



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Elektryczny

ZAKŁAD TECHNIKI ŚWIETLNEJ

00-662 Warszawa, ul Koszykowa 75, Gmach Elektrotechniki – piętro 5
tel/fax: (48) 22 234-75-05, (48) 22 234-73-53, ☎(48) 22 234-75-60

Lp.	Dyplomant	Temat pracy	Rodzaj pracy	Data obrony	Opiekun pracy
1.	Lelakowski Andrzej	Fotometrowanie lamp fluorescencyjnych	mgr	21.10.1949	prof. T. Oleszyński
2.	Wojciechowski Henryk	Pomiary fotometryczne lamp fluoryzujących	mgr	12.12.1949	prof. T. Oleszyński
3.	Kucharski W.	Racjonalna oprawa do oświetlenia ulicznego m Warszawy	mgr	15.04.1951	prof. T. Oleszyński
4.	Staśkiewicz Waldemar	Zasady oświetlenia zakładów produkcyjnych przemysłu jedwabniczo - galanteryjnego	mgr	07.01.1952	prof. T. Oleszyński
5.	Muller Danuta	Opracowanie przyrządu do pomiaru temperatury barwy źródeł światła	mgr	07.10.1952	W. Felhorski
6.	Tietz Zygmunt	Wytyczne projektowania oświetlenia ulic w dzielnicach zabytkowych miast	mgr	1952	
7.	Malesa Józef	Zasady oświetlenia stacji obsługi samochodów	mgr	1952	
8.	Kurowski Edmund	Urządzenie do badania światłości projektorów	inż.	20.01.1953	prof. T. Oleszyński
9.	Burzykowski Jerzy	Określenie jaskrawości powierzchni oświetlanych	mgr	15.06.1954	prof. T. Oleszyński
10.	Bąk Jerzy	Zbadanie wpływu nierównomierności współczynnika odbicia powierzchni lumenomierza na dokładność pomiaru strumienia świetlnego	mgr	01.1955	prof. T. Oleszyński
11.	Wójcicki Władysław	Oświetlenie bankowej hali operacyjnej sufitem rastrowym	mgr	20.05.1955	W. Felhorski
12.	Brzozowski Stefan	Ocena wartości użytkowej krajowego sprzętu do oświetlenia teatralnego	mgr	1955	
13.	Podrucki Stefan	Oprawa oświetleniowa pyłoszczelna (300-500)W	inż.	06.06.1955	prof. T. Oleszyński
14.	Brzozowski Stefan Gajewska Wanda	Opracowanie prototypów żarówek: a) do semaforów 60V 25W b) do zabezpieczenia ruchu pociągów 6V 0,21A	inż.	15.06.1955	mgr M. Huettner
15.	Kudrycki Longin	Projekt oświetlenia audytorium „E”	inż.	15.06.1955	W. Felhorski
16.	Bohlman Janusz Małkowska Krystyna	Żarówki A-24 w/g GOST 2023 - 50	inż.	15.06.1955	mgr M. Huettner
17.	Jeżyński Czesław	Projekt oświetlenia terenu Politechniki Warszawskiej	inż.	15.06.1955	W. Felhorski

18.	Bryński Wiktor	Projektowanie oświetlenia w nastawniach	mgr	26.04.1955	W. Felhorski
19.	Ziółkowski Wacław	Projekt oświetlenia Gmachu Głównego PW	inż.	24.09.1955	W. Felhorski
20.	Kula Lucjan Leszczyński Stanisław	Zbadanie wpływu natężenia oświetlenia i barwy światła na ostrość widzenia	inż.	13.06.1956	W. Felhorski
21.	Wiśniewski Marek	Zbadanie wpływu odstępów między lampami na gospodarność energetyczną i świetlną oświetlenia dużych hal fabrycznych	inż.	15.06.1956	W. Felhorski
22.	Kamiński Waldemar	Analiza porównawcza metod obliczania natężenia oświetlenia przy oświetleniu projektowanym dużych przestrzeni	inż.	17.06.1956	W. Felhorski
23.	Cieplak Józef Holc Władysław	Opracowanie dokumentacji technicznej na żarówki do powiększalników 110 V 75 W i 120 V 150 W	inż.	18.08.1956	mgr M. Huettner
24.	Konecki Konrad	Wytyczne oświetlenia okien wystaw	mgr	14.11.1956	prof. T. Oleszyński
25.	Turowski Eugeniusz	Projekt oświetlenia ul Chałubińskiego lampami fluoryzującymi	inż.	28.01.1957	W. Felhorski
26.	Weit Danuta	Oświetlenie sali muzealnej malarstwa z górnym światłem dziennym	inż.	07.01.1957	W. Felhorski
27.	Gierwatowska Jadwiga	Porównanie kosztów oświetlenia żarówkowego i fluorescencyjnego dużej hali fabrycznej przy pracy 1, 2, i 3 zmianowej	inż.	20.01.1957	W. Felhorski
28.	Kucharski Dariusz	Analiza porównawcza wariantów oświetlenia natężeń oświetlenia metodą sprawności	mgr	17.09.1957	W. Felhorski
29.	Lipowski Mieczysław	Pomiary strumienia świetlnego błyskowych źródeł światła	mgr	09.1957	prof. T. Oleszyński
30.	Gorzowski J. Matla Roman	Przystosowanie monochromatora IWO do pomiarów spektro - fotometrycznych	mgr	09.1957	prof. T. Oleszyński
31.	Stanioch Wojciech	Projekt oświetlenia studio telewizyjnego dla kamer z lampami Image Orthicon P 811	mgr	09.1957	prof. T. Oleszyński
32.	Cieśliński Tadeusz	Opracowanie warunków technicznych oraz danych konstrukcyjnych i technologicznych do produkcji żarówek do samochodów i czołgów typu SM-13	inż.	1957	mgr M. Huettner
33.	Grochowski Andrzej Dominiak Jerzy	Oświetlenie mostów	mgr	16.09.1958	W. Felhorski
34.	Barbachowski Stanisław	Oświetlenie sali obrabiarek do metalu		16.09.1958	W. Felhorski
35.	Mittlener Jan	Projekcja dzienna filmów	mgr	18.06.1958	prof. T. Oleszyński
36.	Piechurowski Andrzej	Zapewnienie odpowiednich warunków oświetlenia przy kontroli małych metalowych przedmiotów Opracowanie przyrządu do oceny jakości oświetlenia	mgr	22.06.1958	W. Felhorski
37.	Piątek Waldemar	Projektor sceniczny uniwersalny (RU-1)	inż.	24.11.1958	prof. T. Oleszyński
38.	Majewski Ryszard	Oświetlenie stadionów	mgr	13.12.1958	W. Felhorski

39.	Bednarski Marek	Ustalenie zależności wiążącej strumień świetlny lamp fluorescencyjnych z ich światłością maksymalną	inż.	15.12.1958	prof. T. Oleszyński
40.	Rembelska Barbara	Obliczanie wartości fotometrycznego równoważnika promieniowania	inż.	13.01.1959	prof. T. Oleszyński
41.	Rusiński Tadeusz	Zaprojektowanie oświetlenia i omówienie urządzenia zasilającego wagonu kolejowego pociągu dalekobieżnego lampami fluorescencyjnymi	inż.	13.01.1959	W. Felhorski
42.	Kwasiborska Maria	Zasady oświetlania tuneli drogowych	mgr	15.02.1959	W. Felhorski
43.	Dąbrowski Jerzy	Oświetlenie w przemyśle poligraficznym	mgr	15.02.1959	W. Felhorski
44.	Wójcik Leszek	Błyskowe źródła światła Metoda wyznaczania przebiegu zmienności strumienia świetlnego w czasie błysku	mgr	25.06.1959	prof. T. Oleszyński
45.	Orłowski Tadeusz	Urządzenia oświetleniowe w halach sportowych	mgr	27.04.1960	W. Felhorski
46.	Bełdowski Tadeusz	Opracowanie metody obliczania stateczników indukcyjnych do lamp fluorescencyjnych	mgr	29.06.1960	prof. T. Oleszyński
47.	Chróścicki Witold	Analiza potrzeb i zestawienie sprzętu oświetleniowego dla handlowych urządzeń oświetleniowych	mgr	29.06.1960	prof. T. Oleszyński
48.	Cichocki Zbigniew	Opracowanie układu opartego na tranzystorach do zapłonu i stabilizacji lamp fluorescencyjnych 25 W zasilanych prądem stałym 24 V	mgr	29.06.1960	prof. T. Oleszyński
49.	Kulesza Janusz	Projekt reflektora samochodowego z asymetrycznym światłem mijania	mgr	29.06.1960	prof. T. Oleszyński
50.	Lipowska Elżbieta	Opracowanie założeń do konstrukcji fotoelektrycznego światłomierza fotograficznego	mgr	29.06.1960	prof. T. Oleszyński
51.	Ryglewicz Barbara	Opracowanie urządzenia korygującego wpływ kąta padania światła na ogniwo fotoelektryczne przy pomiarach natężenia oświetlenia	mgr	29.06.1960	prof. T. Oleszyński
52.	Podwapiński Bolesław	Oświetlenie sufitowe	mgr	20.06.1960	W. Felhorski
53.	Strzyżewski Janusz	Zasady oświetlania kolejowych stacji rozrządnych	mgr	12.09.1960	W. Felhorski
54.	Kalinowska Lidia	Oświetlenie lotnisk Światło podejściowe	mgr	13.09.1960	W. Felhorski
55.	Witakowski Włodzimierz	Oświetlenie szpitali	mgr	29.11.1960	W. Felhorski
56.	Pawiński Michał Stokowski Jerzy	Zastosowanie krotników fotoelektrycznych do pomiarów małych luminancji	mgr	10.02.1961	prof. T. Oleszyński
57.	Dąbrowski Stanisław	Wpływ kształtu żarnika żarówek stosowanych w układach optycznych projektorów na kształt krzywej światłości projektora	mgr	10.02.1961	prof. T. Oleszyński
58.	Zdrajkowski Tadeusz	Zbadanie przydatności krajowych mas plastycznych do wyrobu kloszy i odbłyśników	mgr	21.01.1961	prof. T. Oleszyński
59.	Mieszkowski Stefan	Oświetlenie muzeów sztuki stosowanej	mgr	15.02.1961	W. Felhorski
60.	Kurowska Helena Marciszak Lucyna	Opracowanie luksomierza rejestrującego do pomiarów rozkładu natężenia oświetlenia zewnętrznego	mgr	14.06.1961	prof. T. Oleszyński

61.	Pożyczka Lidia	Wpływ skuteczności świetlnej promiennika podczerwieni na rozkład widmowy promieniowania i skuteczność suszenia	mgr	05.1961	prof. T. Oleszyński
62.	Tymiński Jan	Oświetlenie zakładów poligraficznych	mgr	31.10.1961	prof. T. Oleszyński
63.	Tyszka Janusz Nagórka Michał	Wpływ temperatury na zapłon i świecenie lamp rtęciowych z powłoką fluorescencyjną	mgr	17.06.1961	prof. T. Oleszyński
64.	Szkopowski Ryszard	Urządzenie sterujące do oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego	mgr	28.11.1961	prof. T. Oleszyński
65.	Stalkowska Janina	Współczynnik oświetlenia dziennego i metody jego obliczania	mgr	09.12.1961	W. Felhorski
66.	Grzonkowski Jan	Wysokość zawieszenia opraw oświetlenia drogowego, odległość sąsiednich opraw i wpływ tych parametrów na jakość oświetlenia oraz na koszty inwestycyjne i eksploatacyjne urządzenia	mgr	11.12.1961	W. Felhorski
67.	Konopka January	Metody kontroli jakości lamp błyskowych płomiennych	mgr	20.06.1962	prof. T. Oleszyński
68.	Kukielka Zygmunt	Wpływ materiałów i ziarnistości na własności świetlne powłok rozpraszających w żarówkach	mgr	20.06.1962	prof. T. Oleszyński
69.	Danielewski Jan	Zasady oświetlania podziemi kopalni węgla	mgr	23.05.1962	W. Felhorski
70.	Mróz Alicja	Oświetlenie szkół 1000-c lecia	mgr	27.06.1960	W. Felhorski
71.	J. Tomeczek W. Gołaszewski	Opracowanie dokumentacji technicznej na żarówkę do mikroskopu 6V 15 W i 6V 50 W	inż.	07.09.1956	mgr M. Huettner
72.	Dziuba Marian	Wpływ luminoforu na rozkład widmowy promieniowania lamp rtęciowych z powłoką fluoryzującą, oraz na ich skuteczność świetlną	mgr	10.10.1962	prof. T. Oleszyński
73.	Pazio Mieczysław Kępski Cezary	Opracowanie metody pomiaru tętnienia światła lamp wyładowczych oraz miernika tętnienia natężenia oświetlenia	mgr	10.10.1962	prof. T. Oleszyński
74.	Daniszewska Anna	Wpływ skuteczności świetlnej żarówek na temperaturę barwową ich światła	mgr	01.11.1962	prof. T. Oleszyński
75.	Bester Stefan Wasilewski Tomasz	Urządzenie do bieżącej kontroli mocy, strumienia świetlnego i skuteczności świetlnej żarówek głównego szeregu	mgr	17.12.1962	prof. T. Oleszyński
76.	Murmański Wiesław	Analiza warunków zasilania kinowych latarni projekcyjnych	mgr	09.1963	prof. T. Oleszyński
77.	Kowalska Maria Sosnowski Bohdan	Opracowanie kolorymetru do określenia barwy światła świetlówek	mgr	1963	prof. T. Oleszyński
78.	Bolkowska-Najmałowska Nelly	Oprawa uliczna do lampy rtęciowej 25W (z luminoforem produkcji krajowej)	mgr	1963	prof. T. Oleszyński
79.	Rachwał Józef Wiertel Alicja	Wpływ „zimnego miejsca” na strumień świetlny świetlówek o zwiększonej mocy na jednostkę długości	mgr	1963	mgr M. Huettner
80.	Jasińska Barbara	Opracowanie metody pomiaru oraz wzorcowania żarówek małej mocy	mgr	26.10.1963	prof. T. Oleszyński
81.	Misiak Elżbieta	Oświetlenie biur	mgr	11.1963	W. Felhorski
82.	Brennek Grzegorz	Projekt reflektometru Taylora	mgr	11.1963	prof. T. Oleszyński
83.	Baprawska Barbara	Opracowanie lampy wzorcowej ND 500 W	mgr	11.1963	prof. T. Oleszyński

84.	Jaros Mirosław	Opracowanie urządzenia do wyznaczania „liczby szacunkowej” lamp błyskowych płomiennych do celów fotograficznych	mgr	11.1963	prof. T. Oleszyński
85.	Gutowski Aleksander	Oddawanie barw przy świetle krajowych świetlówek i lamp rtęciowych	mgr	04.11.1964	W. Felhorski
86.	Listek Barbara	Projektor eliptyczny do oświetlenia płyty lotniska	mgr	16.12.1964	prof. T. Oleszyński
87.	Maison Janusz	Przyrząd do rejestracji natężenia oświetlenia o świcie i o zmierzchu	mgr	16.12.1964	prof. T. Oleszyński
88.	Groch ot Małgorzata	Zasady oświetlenia wielopoziomowych skrzyżowań dróg mejskich i pozamiejskich	mgr	16.12.1964	W. Felhorski
89.	Bonarowski Janusz	Ustalenie kryteriów jakości oraz metod oceny telefonicznych żarówek sygnalizacyjnych	mgr	16.12.1964	prof. T. Oleszyński
90.	Cybulski Andrzej	Zjawisko stroboskopowe przy oświetleniu rtęciowo-żarowym	mgr	16.12.1964	prof. T. Oleszyński
91.	Kwiatkowski Benon	Metody oceny i dokumentacja urządzeń pomiarowych do oceny materiałów rozpraszających	mgr	21.12.1964	prof. T. Oleszyński
92.	Augustyniak Zygmunt	Wybór rodzaju źródeł światła do oświetlenia hal fabrycznych w zależności od wysokości	mgr	20.10.1965	W. Felhorski
93.	Trzemecki Bogdan	Ustalenie zależności między strumieniem świetlnym a średnim natężeniem oświetlenia jezdni o przekrojach typowych przy ich standardowym oświetleniu	mgr	20.10.1965	W. Felhorski
94.	Wężyk Teresa	Żarówkowe, świetlówkowe i rtęciowe oświetlenie dróg z punktu widzenia inwestycji i eksploatacji	mgr	03.11.1965	W. Felhorski
95.	Borkowski Tomasz Ebelt Ryszard	Badanie działania promieniowania o różnych zakresach długości fali na odbiorniki fotoelektryczne	mgr	08.12.1965	prof. T. Oleszyński
96.	Marciniak Jacek Niwiński Andrzej	Elektroluminescencyjne źródła światła	mgr	01.12.1965	prof. T. Oleszyński
97.	Gordon Piotr	Wpływ przesłony okna pomiarowego w lumenomierzu kulistym na uchyb pomiaru strumienia świetlnego	mgr	15.12.1965	
98.	Gontarczyk Jolanta	Oświetlenie sal muzealnych z bocznym światłem dziennym i eksponatami ściennymi	mgr	15.12.1965	W. Felhorski
99.	Turkowski Paweł	Oświetlenie poręczowe mostów i wiaduktów	mgr	15.12.1965	prof. T. Oleszyński
100	Wieczoryńska Hanna	Urządzenia oświetleniowe w przemyśle chemicznym ze szczególnym uwzględnieniem wytwórni barwników	mgr	08.12.1965	W. Felhorski
101	Taff Anna	Badanie wpływu dodatków halogenków na własności wysokoprężnych lamp rtęciowych	mgr	12.01.1966	prof. T. Oleszyński
102	Świętochowski Jerzy	Ocena uchybu wzorca strumienia świetlnego wzorcowanego pomiarami światłości	mgr	12.10.1966	prof. T. Oleszyński

103	Nowak Magdalena Nowak Tadeusz	Urządzenie i wzorce do pomiarów kierunkowego i rozproszonego współczynnika odbicia i przepuszczania	mgr	21.12.1966	prof. T. Oleszyński
104	Dziwer Zygmunt	Urządzenia oświetleniowe scen teatrów objazdowych	mgr	19.12.1966	prof. T. Oleszyński
105	Wroński Waldemar	Projektor do żarówki jodowej dla potrzeb filmowych	mgr	21.12.1966	prof. T. Oleszyński
106	Kordowski Jerzy	Zasady oświetlania wnętrz mieszkalnych i wytyczne rozmieszczenia punktów przyłączania opraw oświetleniowych	mgr	28.12.1966	prof. T. Oleszyński
107	Zelicho Anna	Badanie pokryć powierzchni wewnętrznych lumenomierza kulistego	mgr	12.04.1967	prof. T. Oleszyński
108	Kotlarz Józef	Oświetlenie tuneli drogowych i przejazdów podziemnych	mgr	12.04.1967	W. Felhorski
109	Brodzińska Leokadia	Oświetlenie szpitali i sanatoriów	mgr	03.04.1968	W. Felhorski
110	Maciejewska Lilianna	Oświetlenie szkoły „tysiąclecia”	mgr	08.05.1968	W. Felhorski
111	Antolik Ewa	Oświetlenie sztucznych lodowisk	mgr	08.05.1968	W. Felhorski
112	Sak Janusz	Metoda wyznaczania współrzędnych trójchromatycznych barwy światła lamp fluorescencyjnych na podstawie ich względnego rozkładu widmowego promieniowania	mgr	08.05.1968	prof. T. Oleszyński
113	Szczerski Andrzej	Fotometr do wyznaczania krzywych światłości opraw oświetleniowych przystosowany do pomieszczeń laboratoryjnych o normalnej wysokości	mgr	22.05.1968	prof. T. Oleszyński
114	Kowalska-Woźniak Zofia	Oświetlenie dekoracyjne elewacji	mgr	22.05.1968	W. Felhorski
115	Cok Krystyna	Oświetlenie w rolnictwie	mgr	22.05.1968	W. Felhorski
116	Korytkowski Stanisław	Zbadanie spadku wydajności świetlnej luminoforów świetłówkowych pod wpływem różnych warunków środowiska (temperatury, rodzaju i ciśnienia par i gazów)	mgr	22.05.1968	prof. T. Oleszyński
117	Pazińska-Ślusarczyk Barbara	Oświetlenie ulic i placów z pomocą wysokich masztów (oświetlenie masztowe)	mgr	29.05.1968	W. Felhorski
118	Kowalski Marek	Oświetlenie stołów operacyjnych chirurgicznych oraz projekt oprawy odpowiedniej do tego oświetlenia	mgr	06.12.1968	prof. T. Oleszyński
119	Oziębło Eugenia (Filin)	Analiza porównawcza wymagań i metod badań technicznych opraw oświetleniowych, zawartych w dokumentach normalizacyjnych krajowych i zagranicznych	mgr	11.12.1968	prof. T. Oleszyński
120	Ziarkowski Eugeniusz	Analiza kosztów oświetlenia	mgr	02.04.1969	prof. T. Oleszyński
121	Oleszyńska Marta	Badanie materiałów światłochłonnych stosowanych w fotometrii	mgr	02.04.1969	prof. T. Oleszyński
122	Górski Bogdan	Dobór warunków oświetleniowych przy wykonaniu cyklogramów	mgr	28.05.1969	prof. T. Oleszyński
123	Kruszyński Jerzy	Dodatkowe stałe oświetlenie sztuczne pomieszczeń - sposoby i zakres stosowania	mgr	28.05.1969	W. Felhorski

124	Wilga Michał	Ustalenie kryteriów jakościowych świetlówek do ogólnych celów oświetleniowych oraz przykład ich zastosowania przy porównaniu świetlówek o mocy 40 W produkcji krajowej i zagranicznej	mgr	28.05.1969	prof. T. Oleszyński
125	Górniak Witold	Oświetlenie barwnych produktów żywnościowych	mgr	25.06.1969	W. Felhorski
126	Sulek Elżbieta	Oświetlenie bibliotek publicznych	mgr	25.06.1969	W. Felhorski
127	Turek Ewa	Oświetlenie krytych basenów pływackich	mgr	05.11.1969	prof. T. Oleszyński
128	Karpiuk Mieczysław	Opracowanie metody pomiaru współczynnika pochłaniania promieniowania nadfioletowego przez różne luminofory	mgr	19.12.1969	prof. T. Oleszyński
129	Pacek Małgorzata	Oświetlenie lotnisk cywilnych wg najnowszych wymagań międzynarodowych i istotne własności potrzebnego sprzętu oświetleniowego	mgr	19.12.1969	prof. T. Oleszyński
130	Kula Adam	Opracowanie metody obliczania układów optycznych sygnalizacyjnych opraw samochodowych	mgr	19.12.1969	prof. T. Oleszyński
131	Dąbrowski Edward	Oświetlenie wnętrza autobusu	mgr	18.02.1970	prof. T. Oleszyński
132	Turkowski Wojciech	Konstrukcja racjonalnej głowicy semaforowej dla kolejnictwa	mgr	18.02.1970	prof. T. Oleszyński
133	Malejko Andrzej	Ustalenie wymagań i wytyczne dla sprzętu oświetleniowego do studia telewizji kolorowej	mgr	04.03.1970	prof. T. Oleszyński
134	Nyk Bogusław	Opracowanie metod selekcjonowania przyczyn utrudnionego zapłonu lamp rtęciowych	mgr	04.03.1970	prof. T. Oleszyński
135	Gołąb Adam	Opracowanie systemu blokady zastępczej przed otwarciem opraw przeciwwybuchowych, przed obniżeniem się ich temperatury wewnętrznej do granicy dopuszczalnej	mgr	04.03.1970	prof. T. Oleszyński
136	Mazur Janusz	Zasady oświetlania wnętrz mieszkalnych	mgr	04.03.1970	doc. J. Bąk
137	Tarka Stanisław	Badanie i ocena własności świetlówki płaskiej	mgr	01.04.1970	prof. T. Oleszyński
138	Sieńko Stanisław	Oprawa światła dziennego dla przemysłu	mgr	27.05.1970	prof. T. Oleszyński
139	Sak Franciszek	Analiza przyczyny eksploatacyjnego obniżania się sprawności oświetlenia pomieszczeń przemysłowych oraz wytyczne konserwacji tych urządzeń oparte na przesłankach techniczno-ekonomicznych	mgr	27.05.1970	doc. J. Bąk
140	Wałęka Marek	Oświetlenie kopalń odkrywkowych	mgr	18.04.1970	W. Felhorski
141	Szumanowski Antoni	Projektor punktowy do oświetlenia sceny	mgr	17.06.1970	prof. T. Oleszyński
142	Kociszewski Jerzy, Morawski Janusz	Ekran w/g wymagań ISO do kontroli świateł samochodowych	mgr	17.03.1971	prof. T. Oleszyński
143	Słomkowska-Turek Romana	Oświetlenie wielopoziomowych skrzyżowań dróg	mgr	17.03.1971	doc. J. Bąk
144	Kulesza Krystyna	Oświetlenie izby lekcyjnej lampami fluorescencyjnymi	mgr	17.03.1971	prof. T. Oleszyński

145	Figurski Roman	Wyznaczenie temperatury barwowej błyskowych źródeł światła	mgr	17.03.1971	mgr M. Lipowski
146	Walentowska-Ptaszyńska Grażyna	Porównanie metod wyróżniania różnic barw w systemie CIE, NBS pod kątem ich zastosowania w pomiarach chromatyczności kolorymetrem fizycznym	mgr	17.03.1971	prof. T. Oleszyński
147	Dąlek Robert	Problemy stosowania lamp sodowych nisko i wysokoprężnych w oświetleniu drogowym	mgr	17.03.1971	doc. J. Bąk
148	Kozłowski Marek	Ocena krytyczna świetlówek miniaturowych produkcji krajowej	mgr	17.03.1971	mgr M. Lipowski
149	Kosieradzki Krzysztof	Ustalenie wymagań i wytyczne oświetlenia plenerów z punktu widzenia potrzeb transmisji telewizyjnych	mgr	28.04.1971	prof. T. Oleszyński
150	Kijanowicz Elżbieta	Zbadanie rozrzutu widmowych promieniowań krajowych świetlówek światła białego i jego wpływ na oddawanie barw powierzchni o odbiciu rozproszonym	mgr	28.04.1971	mgr M. Lipowski
151	Chomicz-Bara Zbigniew	Oświetlenie wnętrza wagonu kolejowego (pasażerskiego)	mgr	28.04.1971	mgr M. Lipowski
152	Wikiel Wiesława	Wpływ sposobu rozmieszczenia świetlówek w oprawie na ich własności świetlne	mgr	05.05.1971	prof. T. Oleszyński
153	Goldrik Małgorzata	Oprawa do oświetlenia tuneli i przejazdów podziemnych - miejskich	mgr	05.05.1971	prof. T. Oleszyński
154	Bramson Władysław	Zastosowanie klasyfikacji BZ do krajowych opraw oświetleniowych	mgr	05.05.1971	doc. J. Bąk
155	Grzegorzewski Tadeusz	Lampy ksenonowe	mgr	05.05.1971	mgr M. Lipowski
156	Hinek Bogdan	Oprawa do oświetlenia horyzontu z żarówką halogenową	mgr	05.05.1971	prof. T. Oleszyński
157	Miziołek Barbara	Wpływ położenia liniowego źródła światła w lumenomierzu na uchyb pomiaru jego strumienia świetlnego	mgr	05.05.1971	prof. T. Oleszyński
158	Dobrowolski Jan	Połyskomierz	mgr	05.05.1971	prof. T. Oleszyński
159	Adamski Sylwester	Oświetlenie tuneli drogowych	mgr	11.05.1971	doc. J. Bąk
160	Kwiecień Barbara	Ocena olśnienia przykrego	mgr	08.03.1972	doc. J. Bąk
161	Gierak Czesław	Oświetlenie sufitowe	mgr	14.03.1972	doc. J. Bąk
162	Kietliński Stanisław	Określenie kosztów oświetlenia hali fabrycznej żarówkami świetlówkowymi i lampami rtęciowymi z luminoforem przy różnej zmianowości pracy	mgr	14.03.1972	doc. J. Bąk
163	Wierzbowski Maciej	Oświetlenie napowietrznych stacji elektroenergetycznych	mgr	14.03.1972	doc. J. Bąk
164	Jaworowicz Lech	Oświetlenie terenów otwartych dla potrzeb telewizji kolorowej	mgr	14.03.1972	mgr M. Lipowski
165	Człapiński Kazimierz	Zastosowanie komórek fotoelektrycznych do pomiarów fotometrycznych	mgr	14.03.1972	mgr M. Lipowski
166	Walentyłowicz Wojciech	Ocena przydatności uproszczonej metody oceny olśnienia przykrego wstępnie przyjętej przez CIE	mgr	29.03.1972	doc. J. Bąk
167	Obojski Michał	Metody wyznaczania temperatury rozkładu żarowych źródeł światła	mgr	29.03.1972	mgr M. Lipowski

168	Januszko Wojciech	Porównanie norm polskich i amerykańskich na wysokoprężne lampy rtęciowe	mgr	29.03.1972	prof. T. Oleszyński
169	Sawaryn Zbigniew	Opracowanie urządzeń pomiarowych do wyznaczania luminancji i skuteczności świetlnej elektroluminescencyjnych źródeł światła	mgr	03.05.1972	mgr M. Lipowski
170	Majakowski Lech	Układ zapłonowo- stabilizacyjny do lamp sodowych - wysokoprężnych	mgr	10.05.1972	prof. T. Oleszyński
171	Sokolik Mieczysław	Badanie rozkładu temperatury na katodzie lampy rtęciowej	mgr	10.05.1972	mgr M. Lipowski
172	Piórkowski Piotr Rębecki Jerzy	Opracowanie metody pomiaru i założeń do projektu technicznego stanowisk do badania wielkości świetlnych i elektrycznych świetlówek o temperaturze +20 - +70oc	mgr	10.05.1972	mgr J. Grzonkowski
173	Ostrowski Jerzy	Żarówki o cyklu halogenowym Asortyment do produkcji krajowej	mgr	10.05.1972	mgr J. Grzonkowski
174	Tenczyńska Elżbieta	Ocena przydatności krajowych żarówek funkcjonalnych	mgr	10.05.1972	mgr J. Grzonkowski
175	Roszkowska Ewa	Oświetlenie bezokienne audytorium dwukondygnacyjnego	mgr	16.10.1972	doc. J. Bąk
176	Obuchowska Maria	Zastosowanie zasad radiometrii do pomiarów fotometrycznych	mgr	09.12.1972	prof. T. Oleszyński
177	Kunicki Adam	Zastosowanie fotometrów do badania rozkładu widmowego promieniowania	mgr	28.03.1973	mgr M. Lipowski
178	Okolski Janusz	Analiza i wybór racjonalnych kryteriów oceny własności świetlnych opraw oświetlenia miejscowego	mgr	28.03.1973	mgr M. Lipowski
179	Holec Tomasz	Tendencje rozwojowe w oświetleniu mieszkań	mgr	28.03.1973	mgr M. Lipowski
180	Frączek Maria	Zastosowanie filtrów interferencyjnych w spektrofotometrii	mgr	18.04.1973	mgr M. Lipowski
181	Szanecka-Gwóźdź Mirosława	Oświetlenie elektryczne pomieszczeń bezokiennych	mgr	18.04.1973	doc. J. Bąk
182	Krawczyk Maciej	Uproszczone metody wyznaczania rozkładu natężenia oświetlenia bezpośredniego	mgr	18.04.1973	doc. J. Bąk
183	Wolfart Krzysztof	Oświetlenie wystaw sklepowych	mgr	18.04.1973	doc. J. Bąk
184	Turlej Zbigniew	Oświetlenie wnętrz sklepowych z uwzględnieniem domów towarowych	mgr	09.05.1973	doc. J. Bąk
185	Rogowski Włodzimierz	Oświetlenie wnękowe	mgr	09.05.1973	doc. J. Bąk
186	Urbańska Bożena	Oświetlenie elektryczne przemysłowych pomieszczeń obróbki mechanicznej	mgr	09.05.1973	doc. J. Bąk
187	Borkowski Aleksander	Projekt oprawy projektorowej do lampy sodowej wysokoprężnej	mgr	16.05.1973	mgr J. Grzonkowski
188	Ślubiński Zygmunt	Projekt oprawy ulicznej do lamp sodowych wysokoprężnych	mgr	16.05.1973	mgr J. Grzonkowski
189	Jakubowski Jerzy	Wpływ położenia lamp wyładowczych produkcji krajowej na ich parametry elektryczne i świetlne	mgr	16.05.1973	mgr J. Grzonkowski
190	Kurowski Ryszard	Projektor do żarówki halogenowej 1000 - 2000	mgr	16.05.1973	mgr J. Grzonkowski
191	Kniaz Jacek	Światłowodowy i ich zastosowanie w technice świetlnej	mgr	16.05.1973	mgr J. Grzonkowski
192	Polaszek Konrad	Wpływ nierównomierności oświetlenia elektrycznego na czułość odbiornika fizycznego	mgr	16.05.1973	mgr M. Lipowski

193	Żarnowski Tadeusz	Urządzenia ściemniające do wyładowczych źródeł światła	mgr	16.05.1973	mgr M. Lipowski
194	Czerwiński Bogdan	Opracowanie i wykonanie uniwersalnego stanowiska pomiarowego do pomiarów parametrów elektrycznych stateczników do lamp wyładowczych	mgr	16.05.1973	mgr M. Lipowski
195	Sobótka Dorota	Wpływ napięcia zasilania na parametry elektryczne i świetlne lamp wyładowczych	mgr	16.05.1973	mgr M. Lipowski
196	Rajewska Bonawentura	Rastry jako elementy oprawy oświetleniowej	mgr	30.05.1973	mgr M. Lipowski
197	Kępa Michał	Zaprojektować i wykonać model przekształtnika tranzystorowego do zasilania świetlówek z napięcia stałego 24 V w autobusie	mgr	20.06.1973	mgr M. Lipowski
198	Chudzik Wiesław	Oprawa do oświetlenia przejść ulicznych	mgr	06.06.1973	mgr J. Grzonkowski
199	Wąsowska Barbara	Oświetlenie ręcione w pomieszczeniach przemysłowych	mgr	23.10.1973	doc. J. Bąk
200	Seferyński Krzysztof	Rozmieszczenie opraw oświetlenia ogólnego	mgr	06.05.1972	doc. J. Bąk
201	Biechoński Wojciech	Badanie zmian współczynnika przepuszczania rurek kwarcowych w funkcji temperatury i promieniowania ultrafioletowego	mgr	13.03.1974	mgr J. Grzonkowski
202	Łajkowska Krystyna	Oświetlenie elektryczne w przemyśle włókienniczym	mgr	21.03.1974	doc. J. Bąk
203	Kanarek Tomasz obecnie Ostrowski	Ważniejsze efekty świetlne i ich realizacja w oświetleniu teatralnym i widowiskowym	mgr	21.03.1974	doc. J. Bąk
204	Gniewecki Adam	Kryteria oceny własności świetlnych lamp tłących i metody ich pomiaru	mgr	21.03.1974	mgr M. Lipowski
205	Kowalewski Karol	Stałe uzupełniające oświetlenie pomieszczeń w porze dziennej światłem sztucznym - PSALI	mgr	21.03.1974	doc. J. Bąk
206	Staśkiewicz Jolanta	Fotoelektryczny układ pomiarowy ze wzmacniaczem operacyjnym	mgr	21.03.1974	mgr M. Lipowski
207	Kotlarski Wiktor	Metody pomiaru zawartości czerwieni	mgr	05.04.1974	mgr J. Grzonkowski
208	Nieduziak Urszula	Ocena dokładności wyznaczania średniego natężenia oświetlenia przy zastosowaniu klasyfikacji „BZ”	mgr	05.04.1974	doc. J. Bąk
209	Kościelak Stanisław	Racjonalne układy rozmieszczania opraw oświetlenia ogólnego we wnętrzu	mgr	06.05.1974	doc. J. Bąk
210	Bąk Grzegorz	Badanie wybranych własności selenowych ogniw fotoelektrycznych	mgr	06.05.1974	mgr M. Lipowski
211	Banasik Tomasz	Opracowanie metody skróconego badania trwałości żarówek halogenowych samochodowych i projekcyjnych oraz wyznaczanie ich podstawowych charakterystyk	mgr	06.05.1974	mgr M. Lipowski
212	Oleksiak Janusz	Moce jednostkowe urządzeń oświetlenia ogólnego w przemyśle	mgr	06.05.1974	doc. J. Bąk
213	Dąbrowski Grzegorz	Konserwacja urządzeń oświetleniowych w zakładach przemysłowych	mgr	06.05.1974	doc. J. Bąk
214	Koleśnik Barbara	Badanie własności monochromatorów	mgr	15.05.1974	mgr J. Grzonkowski
215	Mirska Krystyna	Porównanie wybranych metod badania względnego rozkładu widmowego energii źródeł światła	mgr	05.05.1974	mgr M. Lipowski
216	Różańska Maria	Badanie zależności między parametrami świetlnymi i elektrycznymi a parametrami konstrukcyjnymi jarzników wysokoprężnych lamp ręcionych produkcji krajowej	mgr	05.05.1974	mgr J. Grzonkowski

217	Pszczółkowski Zbigniew	Badanie powierzchniowej barwy świetlówki	mgr	05.05.1974	mgr M. Lipowski
218	Mrzygłodzki Adam	Filtry konwersyjne w filmie barwnym dla potrzeb TV	mgr	05.05.1974	mgr M. Lipowski
219	Łukasiak Ryszard	Badanie impulsowej lampy ksenonowej poligraficznej LXP - 1500 W	mgr	05.05.1974	mgr J. Grzonkowski
220	Żórawski Wojciech		mgr	29.06.1974	mgr J. Grzonkowski
221	Niezwiasty Jerzy	Oświetlenie elektryczne w klasach i salach wykładowych	mgr	05.05.1974	doc. J. Bąk
222	Lorenc Ryszard	Badanie charakterystyk elektrycznych, świetlnych i barwowych lamp rtęciowych halogenowych L RJ - 400 W	mgr	24.10.1974	mgr J. Grzonkowski
223	Kiełczewski Jacek	Telewizyjny sprzęt oświetleniowy	mgr	29.10.1974	mgr M. Lipowski
224	Topolski Andrzej	Ustalanie pól tolerancji dla barwnych żarówek i świetlówek	mgr	29.10.1974	mgr J. Grzonkowski
225	Sukiennik Krzysztof	Iluminacja obiektów architektonicznych w widowiskach „światło i dźwięk”	mgr	24.10.1974	doc. J. Bąk
226	Sawicz Krzysztof	Oświetlenie elektryczne w pomieszczeniach biurowych	mgr	30.10.1974	doc. J. Bąk
227	Smolarczyk Stanisława	Ocena wymagań technicznych normy PN-68/E-02033 z punktu widzenia potrzeb ochrony przeciwpożarowej	mgr	06.11.1974	doc. J. Bąk
228	Grunwald Hanna	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach zakładu przemysłowego	mgr	23.12.1974	doc. J. Bąk
229	Kamler Ewa	jw	mgr	23.12.1974	doc. J. Bąk
230	Pasturczyk Andrzej	Badanie układu zapłonowego do lampy rtęciowo- halogenowej LRJ - 400 W	mgr	23.12.1974	mgr J. Grzonkowski
231	Sińska Lidia	Badanie wpływu pomiarowej szerokości widma na wyniki pomiarów spektrofotometrycznych	mgr	23.12.1974	mgr M. Lipowski
232	Gancarczyk Jacek	Opracowanie monochromatora z filtrem interferencyjnym	mgr	23.12.1974	mgr M. Lipowski
233	Marek Kisiel	Elektryczne oświetlenie sportowych pomieszczeń treningowych	mgr	22.02.1975	doc. J. Bąk
234	Trawińska Magdalena	Racjonalny dobór źródeł światła produkcji krajowej dla sztucznej roślinności	mgr	17.03.1975	dr J. Grzonkowski
235	Zakrzewska Barbara	Racjonalne wartości współczynnika zapasu przy oświetleniu ogólnym	mgr	17.03.1975	doc. J. Bąk
236	Bałuk-Kozłowska Joanna	Racjonalne elektryczne oświetlenie klasy szkolnej w nowoczesnej szkole	mgr	22.09.1975	doc. J. Bąk
237	Gąlek Teresa	Analiza dokładności wyznaczania sprawności oświetlenia metodami empiryczną i analityczną	mgr	22.09.1975	doc. J. Bąk
238	Mateusz Pracek	Badanie zależności między światłością kierunkową a strumieniem świetlnym lamp wyładowczych wysokoprężnych	mgr	17.11.1975	dr J. Grzonkowski
239	Furmanik Zdzisław	Pomiary rozsyłu gęstości monochromatycznej światłości lamp wyładowczych wysokoprężnych	mgr	17.11.1975	dr J. Grzonkowski
240	Radzikowski Lucjan	Analiza porównawcza norm dotyczących przeprowadzania podstawowych pomiarów fotometrycznych	mgr	20.12.1975	mgr M. Lipowski
241	Szastała Jerzy	Badanie lamp rtęciowych wysokoprężnych z pierwiastkami ziem rzadkich (matalohalogenkowych)	mgr	06.10.1975	dr J. Grzonkowski

242	Kaniewska Krystyna	Badania spektrofotometryczne porównawcze	mgr	06.10.1975	dr J. Grzonkowski
243	Popławska Elżbieta	Elektryczne oświetlenie miejscowe w pomieszczeniach roboczych	mgr	06.10.1975	doc. J. Bąk
244	Zajączkowski Waclaw	Badanie charakterystyk ogniwo fotoelektrycznych	mgr	06.10.1975	mgr M. Lipowski
245	Gralińska Katarzyna	Badania fotometryczne porównawcze żarówki samochodowej dwuświatłowej H-4	mgr	08.09.1976	dr J. Grzonkowski
246	Węcowska Hanna	Optymalizacja wyznaczania widmowego rozkładu mocy promieniowania wysokoprężnych lamp wyładowczych	mgr	26.10.1976	mgr M. Lipowski
247	Bieleński Ryszard	Źródła światła dla oświetlenia telewizyjnego	mgr	26.10.1976	mgr M. Lipowski
248	Głazewski Andrzej	Badanie wpływu tolerancji pojemności kondensatora w stateczniku LC na jakość stabilizacji pracy świetlówki	mgr	15.12.1976	mgr M. Lipowski
249	Taroń Mirosława Basza Grzegorz	Analiza porównawcza metod oceny olśnienia od opraw oświetlenia drogowego	mgr	15.12.1976	dr P. Gordon
250	Zagożdżon Karol	Badanie własności świetlnych rurek jarznikowych z polikrystalicznego tlenu glinu (LACALUX)	mgr	15.12.1976	dr J. Grzonkowski
251	Popławska Eugenia	Badanie radiometryczne elektrod lamp matalo-halogenkowych	mgr	15.12.1976	dr J. Grzonkowski
252	Fieduch Krystyna	Pomiary porównawcze lamp sodowych wysokoprężnych	mgr	15.12.1976	dr J. Grzonkowski
253	Kozioł Mieczysław	Optymalizacja warunków pomiarów lamp sodowych wysokoprężnych	mgr	20.04.1977	dr J. Grzonkowski
254	Kujarczyk Anna	Zbadanie nowych metod zmniejszenia wpływu przesłony na pomiary w lumenomierzu kulistym	mgr	22.09.1977	mgr M. Lipowski
255	Szydłowska-Zerka Mirosława	Ocena przydatności uproszczonego tymczasowego systemu CIE ograniczenia olśnienia we wnętrzach	mgr	22.09.1977	doc. J. Bąk
256	Dorosz Franciszek	Oświetlenie elektryczne sal wystawowych w muzeach	mgr	22.09.1977	doc. J. Bąk
257	Kwiatkowska-Basza Anna	Ocena elektrycznego oświetlenia wybranych sal w hotelu Victoria w Warszawie	mgr	22.09.1977	doc. J. Bąk
258	Kłódkiewicz Ewa	Analiza porównawcza metod wyznaczania strumienia świetlnego	mgr	22.01.1977	mgr M. Lipowski
259	Piłka Ewa	Badanie wpływu cech radiometrycznych na parametry lamp wyładowczych wysokoprężnych	mgr	24.09.1977	dr J. Grzonkowski
260	Okoń Marian	Wyznaczanie temperatury barwowej promieniowania	mgr	24.09.1977	mgr M. Lipowski
261	Kucharski Stanisław, Męczyński Paweł	Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska pomiarowego do badania widma lamp w zakresie od 220 - 5000mm	mgr	27.09.1977	dr J. Grzonkowski
262	Gołąb Anna	Opracowanie konstrukcji projektora eliptycznego walcowego przeznaczonego do oświetlenia płyty lotniska	mgr	15.10.1977	mgr M. Lipowski
263	Halicka Barbara	Wpływ wahań napięcia sieci na jakość oświetlenia	mgr	06.10.1977	mgr M. Lipowski
264	Dinkowa-Iwanowa Eugenia	Zastosowanie metod numerycznych do rozwiązywania niektórych zagadnień spektralnych i kolorymetrycznych	mgr	15.11.1977	dr J. Grzonkowski
265	Kalinowski Włodzimierz	Badanie tętnienia światła lamp elektrycznych	mgr	14.03.1978	mgr M. Lipowski

266	Kąkol Zdzisław	Pomiar widmowego rozkładu czułości odbiorników fotoelektrycznych	mgr	14.03.1978	mgr M. Lipowski
267	Michalik Tomasz	Badanie elektronicznych zapłonników typu DEOS	mgr	14.03.1978	dr J. Grzonkowski
268	Derengowska Małgorzata	Zintegrowane urządzenia oświetleniowo-klimatyzacyjne	mgr	14.03.1978	mgr M. Lipowski
269	Piórkowska Bożena	Wpływ temperatury otoczenia, położenie lampy i napięcia zasilania na parametry elektryczne wysokonapięciowych lamp sodowych	mgr	10.06.1978	dr J. Grzonkowski
270	Wojciechowski Jan	Radiometry Sposoby ich wzorcowania	mgr	14.03.1978	dr J. Grzonkowski
271	Szymczyk Jerzy	Badanie warunków zapłonu wysokoprężnej lampy	mgr	14.03.1978	dr J. Grzonkowski
272	Orłowski Marek	Oświetlenie tuneli drogowych miejskich tras komunikacyjnych	mgr	14.03.1978	doc. J. Bąk
273	Wojdan Andrzej	Oświetlenie elektryczne w salach elektronicznych maszyn liczących	mgr	14.03.1978	doc. J. Bąk
274	Laskowska Małgorzata	Ocena przydatności przykładowo prostej (w/g CIE) metody wyznaczania współczynnika oświetlenia dziennego	mgr	14.03.1978	doc. J. Bąk
275	Guzowska Małgorzata	Ocena elektrycznego oświetlenia wybranego warszawskiego przejścia podziemnego	mgr	20.09.1976	doc. J. Bąk
276	Żagan Wojciech	Ocena oświetlenia elektrycznego hali głównej dworca kolejowego Warszawa-Centralna	mgr	20.09.1976	doc. J. Bąk
277	Andrychowicz Leszek	Oświetlenie elektryczne w salach dyspozycji mocy	mgr	20.09.1976	doc. J. Bąk
278	Winkler Włodzimierz	Opracowanie miernika ilorazowego do celów fotometrycznych	mgr	21.02.1979	mgr M. Lipowski
279	Gładka Elżbieta	Graniczna odległość fotometryczna	mgr	28.02.1979	mgr M. Lipowski
280	Antoniak Ireneusz	Miernik temperatury rozkładu	mgr	28.02.1979	mgr M. Lipowski
281	Kęsicki Włodzimierz	Badanie pracy fotometrów przy świetle tętniącym	mgr	28.02.1979	mgr M. Lipowski
283	Pawelska Iwona	Regulacja natężenia oświetlenia sceny w spektaklach teatralnych i telewizyjnych	mgr	28.02.1979	mgr M. Lipowski
284	Grzymała Jadwiga	Materiały stosowane w Technice Światłej	mgr	07.03.1979	mgr M. Lipowski
285	Stępnierski Krzysztof	Ocena sposobów zapisu właściwości oddawania barw przez źródła światła	mgr	07.03.1979	dr J. Grzonkowski
286	Ścigocka Grażyna	Oświetleniowa realizacja widowiska „Światło i dźwięk” na przykładzie warowni we Fromborku	mgr	07.03.1979	doc. J. Bąk
287	Nielipińska Grażyna	Sposoby uwzględniania czynnika psychologicznego oraz ograniczania olśnienia odbiciowego przy oświetlaniu biur	mgr	07.03.1979	doc. J. Bąk
288	Folwarski Krzysztof	Świetłówki z luminoforami trójpasemowymi	mgr	15.03.1979	dr J. Grzonkowski
289	Ziomecki Janusz	Układ do dynamicznych pomiarów fotometrycznych	mgr	15.03.1979	mgr M. Lipowski
290	Madżarowa Ilona	Ocena jakości luksomierzy	mgr	15.03.1979	dr J. Grzonkowski
291	Zagórska Alicja	Bilanse energetyczne lamp wyładowczych	mgr	15.03.1979	dr J. Grzonkowski
292	Karpowicz Iwona	Porównanie wybranych metod obliczania chromatyczności promieniowania lamp wyładowczych	mgr	04.04.1979	mgr M. Lipowski
293	Gluza Zbigniew	Koncepcja oświetlenia pokoju mieszkalnego i ich realizacja	mgr	03.05.1979	doc. J. Bąk

294	Poszepczyński Krzysztof	Badanie wpływu światła spolaryzowanego na pracę odbiorników fotoelektrycznych	mgr	10.12.1979	mgr M. Lipowski
295	Pogorzelska Stella	Zastosowanie techniki halograficznej do celów badania pól temperaturowych w żarówkach	mgr	10.11.1979	dr J. Grzonkowski
296	Strzemieczny Stanisław	Oświetlenie audytoriów na przykładach krajowych rozwiązań	mgr	25.04.1980	doc. J. Bąk
297	Porębiak Andrzej	Opracowanie układu do stabilizacji strumienia świetlnego wysokoprężnej lampy wyładowczej	mgr	25.04.1980	mgr M. Lipowski
298	Atkaczunas Andrzej	Projektowanie stateczników do lamp metalohalogenkowych	mgr	02.04.1981	dr J. Grzonkowski
299	Jankowski Marek	Lampy kwarcowe	mgr	14.04.1981	dr J. Grzonkowski
300	Czapski Andrzej	Badanie jakości ochronnych powłok antykorozyjnych w wyrobach przemysłu oświetleniowego	inż. wiecz.	14.05.1982	mgr M. Lipowski
301	Laren Wojciech Żochowski Witold	Konstrukcja i wykonanie wybranego typu urządzenia do regulacji strumienia świetlnego opraw świetlówkowych	inż. wiecz.	19.05.1982	dr J. Grzonkowski
302	Piwoński Krzysztof	Oświetlanie mieszkań na wybranych przykładach	inż. wiecz.	20.05.1982	prof. J. Bąk
303	Stomal Dariusz	Oświetlenie elektryczne w biurach na przykładach wybranych pomieszczeń	inż. wiecz.	20.05.1982	mgr M. Lipowski
304	Helena Rogowicz	Urządzenia do regulacji strumienia świetlnego wewnętrznych opraw oświetleniowych	inż. wiecz.	20.05.1982	mgr M. Lipowski
305	Wójcicka Zofia	Asortyment krajowych wewnętrznych opraw oświetleniowych	inż. wiecz.	20.05.1982	dr J. Grzonkowski
306	Kaźmieruk Jerzy	Oprawy oświetleniowe dla potrzeb transmisji telewizyjnej	inż. wiecz.	24.05.1982	dr J. Grzonkowski
307	Szymański Wojciech	Analiza i ocena rozwiązań oświetlenia na przykładzie wybranych projektów w Biurze Projektów Centrali Spółdzielni Ogrodniczych i Pszczelarskich oraz na przykładzie realizacji tych projektów	inż. wiecz.	20.05.1982	prof. J. Bąk
308	Szczurowski Jacek	Oświetlenie miejscowe wybranych urządzeń WZI „MERAMAT”	inż. wiecz.	20.05.1982	dr P. Gordon
309	Stasiak Edward	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach spółdzielni Inwalidów „INGROM”	inż. wiecz.	20.05.1982	dr P. Gordon
310	Tesche Wiktor	Oświetlenie miejscowe wybranych urządzeń produkcyjnych w Zakładach Materiałów Lampowych w Warszawie	inż. wiecz.	20.05.1982	dr P. Gordon
311	Mądry Gabriel	Analiza i ocena oświetlenia elektrycznego w wagonach restauracyjnych PKP	inż. wiecz.	20.05.1982	dr P. Gordon
312	Miller Grzegorz	Pomiary porównawcze strumienia świetlnego wysokoprężnych lamp rtęciowych i sodowych	inż. wiecz.	20.05.1982	mgr M. Lipowski
313	Piotrowski Lech	Pomiary fotometryczne lamp błyskowych	inż. wiecz.	20.05.1982	mgr M. Lipowski
314	Puternicki Andrzej	Badanie własności materiałów w zakresie rozpraszania światła monochromatycznego	mgr	24.06.1982	mgr M. Lipowski
315	Podkoński Mirosław Rawa Krzysztof	Analiza jakości krajowych nawierzchni drogowych ze względu na wymagania techniczne	mgr	01.07.1982	dr P. Gordon

316	Lis Leszek	Ocena wartości użytkowej wnętrzowych krajowych świetlówkowych opraw oświetlenia ogólnego	mgr	01.07.1982	prof. J. Bąk
317	Męczyński Stanisław	Sceniczne oświetlenie elektryczne w Teatrze Narodowym w Warszawie	mgr	01.07.1982	prof. J. Bąk
318	Gryz Szczepan	Wzorcowa karta katalogowa oprawy oświetlenia ogólnego wewnątrz, stosownie do wymagań techniki wielokryterijnego projektowania oświetlenia	mgr	01.07.1982	prof. J. Bąk
319	Pawłowski Dariusz	Zagadnienia otoczenia świetlnego w projektowaniu oświetlenia wewnątrz	mgr	01.07.1982	prof. J. Bąk
320	Sikorski Przemysław	Wyznaczanie wskaźnika wykorzystania	mgr	01.07.1982	prof. J. Bąk
321	Witkowski Jacek	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach Telewizyjnej Wytwórni Filmowej „POLTEL”	inż.	01.07.1982	dr P. Gordon
322	Kępiński Adam	Koszty eksploatacji oświetlenia ulicznego w wybranych przypadkach przy stosowaniu różnych rodzajów źródeł światła w warunkach pracy bez wyłączeń oszczędnościowych i z wyłączeniami oszczędnościowymi	inż.	01.07.1982	dr P. Gordon
323	Mazurkiewicz Andrzej	Badanie wybranych fotometrów z ogniwami fotoelektrycznymi	mgr	06.07.1982	mgr M. Lipowski
324	Ossowski Jan	Oświetlenie elektryczne wielożłokowych sal szpitalnych	mgr	06.07.1982	prof. J. Bąk
325	Rau Ryszard	Wyznaczanie współczynnika korekcji widmowej	mgr	06.07.1982	mgr M. Lipowski
326	Warzyński Krzysztof	Badanie żarówki samochodowej dwuświatłowej typu H 4	mgr	06.07.1982	dr J. Grzonkowski
327	Kurkowski Andrzej	Uniwersalny fotometr do pomiarów rozkładów przestrzennych światłości	mgr	06.07.1982	dr J. Grzonkowski
328	Jurszewicz Jerzy	Wzorce strumienia świetlnego lamp wyładowczych	mgr	06.07.1982	dr J. Grzonkowski
329	Hawrylak Barbara	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych typowych salach wykładowych w Gm Gł P W	mgr	02.09.1982	prof. J. Bąk
330	Piotrowski Jacek	Badanie żarówek halogenowych	inż.	18.05.1983	mgr M. Lipowski
331	Kościelny Bogdan	Analiza i ocena oświetlenia elektrycznego w wybranych typach wagonów pasażerskich PKP	inż.	18.05.1983	dr P. Gordon
332	Frankowski Michał	Oświetlenie elektryczne placów budowy z żurawiami wieżowymi	inż.	18.05.1983	mgr M. Lipowski
333	Kamiński Jan	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w Grodzkich Zakładach POLFA	inż.	18.05.1983	dr P. Gordon
334	Fiejka Andrzej	Stanowisko do badań charakterystyk elektrycznych stateczników	inż.	18.05.1983	mgr M. Lipowski
335	Belowski Tadeusz	Oświetlenie elektryczne w Domu Kultury na przykładzie wybranych pomieszczeń	inż.	18.05.1983	prof. J. Bąk
336	Baczewski Jacek	Oświetlenie elektryczne w przemyśle na przykładzie wybranych pomieszczeń	inż.	18.05.1983	prof. J. Bąk
337	Moroz Janusz	Koncepcja podstawowego szeregu opraw oświetleniowych dla mieszkań	mgr	23.06.1983	prof. J. Bąk
338	Podgórski Jacek	Luksomierz obiektywne	mgr	23.06.1983	mgr M. Lipowski
339	Góra Janusz Świerczyński Zygmunt	Poglądowe badanie oświetlenia miejscowego	mgr	07.1983	dr P. Gordon
340	Baczewski Krzysztof	Dokładność pomiarów fotometrycznych	mgr	07.1983	mgr M. Lipowski

341	Mazurkiewicz Piotr	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych salach muzealnych	mgr	07.1983	prof. J. Bąk
342	Korpalski Krzysztof	Analiza i ocena podstawowych wymagań dotyczących oświetlenia bezpieczeństwa i ewakuacyjnego we wnętrzach	mgr	07.1983	prof. J. Bąk
343	Szajna Grzegorz	Ocena żarówek halogenowych na podstawie badań metodami przyspieszonymi	mgr	07.1983	dr J. Grzonkowski
344	Uściński Piotr	Wpływ jakości drutu wolframowego na parametry elektryczne i świetlne żarówek halogenowych	mgr	07.1983	mgr M. Lipowski
345	Zacharska Maria	Analiza oświetlenia stacji metra	mgr	07.1983	prof. J. Bąk
346	Potempa Waldemar	Światłowodowy w fotometrii	mgr	11.1983	dr J. Grzonkowski
347	Prekurat Dariusz	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy na wybranych typowych odcinkach ulic warszawskich	mgr	06.1983	dr P. Gordon
348	Królak Grzegorz	Ocena przydatności przy projektowaniu oświetlenia we wnętrzach, wskaźnika określonego stosunkiem cząstkowych sprawności oprawy oświetleniowej	mgr	06.1983	prof. J. Bąk
350	Wild Jacek	Oświetlenie elektryczne dróg osiedlowych ruchu wyłącznie pieszego	mgr	07.1984	prof. J. Bąk
351	Szatkowska Anna	Właściwości eksploatacyjne i typowe zastosowanie rtęciówek wysokoprężnych	mgr	07.1984	mgr M. Lipowski
352	Szczepanik Elżbieta	Reklamy świetlne	mgr	07.1984	prof. J. Bąk
353	Kempiński Andrzej	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	inż.	06.1984	dr P. Gordon
354	Retmianiak Marek	Oświetlenie elektryczne wystaw sklepowych	mgr	17.12.1984	prof. J. Bąk
355	Piątkowski Marian	Analiza i ocena zasadności wyłączania - ze względów energetycznych - części drogowych opraw oświetleniowych w Warszawie	mgr	28.03.1985	prof. J. Bąk
356	Litwiniak Łukasz	Oświetlenie elektryczne hal i terenów sportowych	mgr	25.04.1985	mgr M. Lipowski
357	Durma Roman	Właściwości eksploatacyjne i typowe zastosowania sodówek	mgr	20.05.1985	mgr M. Lipowski
358	Woźniak Krzysztof	Analiza badań atestowych opraw oświetleniowych dla mieszkań	inż.	14.06.1985	prof. J. Bąk
359	Turski Jarosław	Oświetlenie szkolnej sali sportowej	inż.	14.06.1985	dr P. Gordon
360	Rymdzionek Jerzy, Pijanowski Bogusław	Oświetlenie wnętrz samochodowych	mgr	1977	prof. J. Bąk
361	Lipiński Krzysztof	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w Warszawskich Zakładach Radiowych „Rawar”	inż.	03.07.1985	dr P. Gordon
362	Sosiński Bogdan	Techniki oświetlania według zasad estetycznych	mgr	02.09.1985	prof. J. Bąk
363	Emerling Janusz	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	inż.	02.09.1985	dr P. Gordon

364	Bugalski Andrzej	Systemy konserwacji oświetlenia we wnętrzach przy żądanych wartościach współczynnika utrzymania	mgr	26.03.1981	prof. J. Bąk
365	Brzeska Jagaciak Barbara	Analiza i ocena oświetlenia elektrycznego w wybranych kawiarniach warszawskich	mgr	26.03.1981	prof. J. Bąk
366	Krzemiński Krzysztof	Analiza i ocena oświetlenia elektrycznego wybranych sal sprzedaży w warszawskich reprezentacyjnych sklepach	mgr	15.06.1981	prof. J. Bąk
367	Szewczyk Ewa	Oddawanie barw przy zastosowaniu krajowych źródeł światła		15.06.1981	dr J. Grzonkowski
368	Kowalska Katarzyna	Analiza porównawcza polskich norm „Oświetlenie polskich dróg publicznych” PN-65/E - 02032 i PN-76/E - 02032		15.06.1981	dr P. Gordon
369	Podkońska (Cichocka) Elżbieta	Ocena oddziaływania promieniowania krajowych źródeł światła na organizm ludzki	mgr	18.03.1981	dr J. Grzonkowski
370	Laszkiewicz Andrzej	Badanie rozkładu temperatur w zamkniętych oprawach świetłkowych produkcji krajowej	mgr	18.03.1981	dr J. Grzonkowski
371	Kołąkowski Marek	Badanie rozkładu temperatury na jarzniku wysokoprężnej lampy sodowej	mgr	15.03.1978	dr J. Grzonkowski
372	Domalska Bożena	Oddawanie barw przy stosowaniu sztucznych źródeł światła do fotoreprodukcji	mgr	12.09.1983	dr J. Grzonkowski
373	Stegenka Stanisław	Oświetlenie warsztatu elektrycznego i mechanicznego	inż.	18.12.1985	mgr M. Lipowski
374	Witkowski Bernard	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	inż.	18.12.1985	mgr M. Lipowski
375	Sawinko (Czerwińska) Irena	Dane pomocnicze do kart katalogowych opraw oświetleniowych dotyczące obliczeń sprawności oświetlenia	inż.	18.12.1985	dr P. Gordon
376	Gąsiorowska Waleria	Realizacja inwestycji oświetlenia ulic wg wybranych dokumentacji	inż.	18.12.1985	dr P. Gordon
377	Zakrzewski Waldemar	Analiza możliwości energooszczędnego oświetlenia biur	mgr	18.12.1985	prof. J. Bąk
378	Plucińska-Papadopoulos Marzena	Analiza stanu oświetlenia elektrycznego oraz potrzeb i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	23.04.1986	prof. J. Bąk
379	Starzyńska Danuta	Analiza środków stosowanych do tworzenia otoczenia świetlnego, zapewniającego pozorny kontakt z otoczeniem zewnętrznym	mgr	23.04.1986	prof. J. Bąk
380	Chłoń Anna	Analiza i ocena metod wyznaczania wskaźnika wykorzystania	mgr	02.07.1986	prof. J. Bąk
381	Wojtas Wiesława	Żarówki halogenowe	mgr	02.07.1986	mgr M. Lipowski
382	Marat Marek	Oświetlenie audytorium	inż.	02.07.1986	mgr M. Lipowski
383	Dembski Janusz	Stałe uzupełniające oświetlenie sztuczne wewnątrz (PSALI)	mgr	01.09.1986	prof. J. Bąk
384	Skiba Zygmunt	Analiza i ocena normy PN-84/E - 02033 „Oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym”	mgr	01.09.1986	prof. J. Bąk
385	Czerniawski Jarosław	Oświetlenie sal maszyn cyfrowych	mgr	01.09.1986	dr P. Gordon
386	Szymanowski Leszek	Analiza protokołów wypadków drogowych i związanych danych statystycznych dotyczących uwarunkowań oświetleniowych	inż.	01.09.1986	prof. J. Bąk

387	Janiszewski Marek	Oświetlenie dyspozytorni elektroenergetycznej	inż.	14.10.1986	mgr M. Lipowski
388	Porcz Waldemar	Analiza klas jakości oświetlenia związanych z metodą dwóch reguł oceny olśnienia przykrego	mgr	15.12.1986	prof. J. Bąk
389	Leszczyński Krzysztof	Oświetlenie wykładowych sal szkolnych	mgr	15.12.1986	dr P. Gordon
390	Matusiak Joanna	Analiza przydatności kodu strumieniowego charakteryzującego fotometryczne oprawy oświetleniowe	mgr	14.01.1987	prof. J. Bąk
391	Kozyra Mirosław	Analiza oświetlenia w wybranym pomieszczeniu produkcyjny	inż.	30.03.1987	mgr M. Lipowski
392	Kopycki Krzysztof	Oświetlenie centrali telefonicznej	inż.	30.03.1987	mgr M. Lipowski
393	Zwierzyński Sylwester	Analiza rozwiązań oświetlenia na podstawie wybranych projektów elektrycznych	inż.	30.03.1987	prof. J. Bąk
394	Walczak Jerzy	Analiza i ocena konserwacji oświetlenia w Zakładach Mechanicznych „Ursus”	inż.	30.03.1987	prof. J. Bąk
395	Rzeszot Michał	Analiza rozwiązań oświetlenia na podstawie wybranych projektów elektrycznych	inż.	30.03.1987	prof. J. Bąk
396	Zych Dariusz	Oświetlenie sal wykładowych	inż.	30.03.1987	mgr M. Lipowski
397	Wojnarowski Jarosław	Oświetlenie warsztatu teletechnicznego	inż.	30.03.1987	mgr M. Lipowski
398	Pawlak Andrzej	Wysokoprężne lampy ksenonowe	mgr	02.07.1987	mgr M. Lipowski
399	Matyjek Bartłomiej	Wysokoprężne lampy rtęciowe	mgr	02.07.1987	mgr M. Lipowski
400	Grabicki Paweł	Wysokoprężne lampy sodowe	mgr	02.07.1987	mgr M. Lipowski
401	Fabiański Robert	Układy regulacji i sterowania w zastosowaniu do oświetlenia teatralnego	inż.	02.07.1987	mgr M. Lipowski
402	Sienkiewicz Krzysztof	Energooszczędne oświetlenie wybranego pomieszczenia produkcyjnego	inż.	02.07.1987	mgr M. Lipowski
403	Krupa Andrzej	Analiza oświetlenia w wybranym pomieszczeniu biurowym	inż.	02.07.1987	mgr M. Lipowski
404	Wiśniewski Jacek	Wyznaczanie ze wspomaganie komputerowym ogólnego wskaźnika oddawania barw Ra	mgr	05.10.1987	mgr M. Lipowski
405	Zychowicz Paweł	Wyznaczanie ze wspomaganie komputerowym długości fali dominującej (dopełniającej) i czystości bodźca	mgr	05.10.1987	mgr M. Lipowski
406	Janiszewski Andrzej	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	05.10.1987	prof. J. Bąk
407	Goławski Janusz	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	07.12.1987	prof. J. Bąk
408	Grabowski Witold	Oświetlenie stacji w metrze	mgr	07.12.1987	prof. J. Bąk
409	Wasserfurth –Grzybowski Norbert	Analiza określenia olśnienia przykrego według formuły CIE	mgr	07.12.1987	prof. J. Bąk
410	Orłowski Michał	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	07.12.1987	prof. J. Bąk

411	Pawelski Tomasz	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	01.02.1988	prof. J. Bąk
412	Malinowski Robert	Oświetlenie stacji w metrze	mgr	01.02.1988	prof. J. Bąk
413	Pożyczka Małgorzata	Obliczenia kolorymetryczne ze wspomaganie komputerowym w układach RGB I XYZ (CIE 1931)	mgr	01.02.1988	mgr M. Lipowski
414	Piwek Maciej	Analiza konserwacji oświetlenia w wybranych pomieszczeniach produkcyjnych	mgr	03.03.1988	prof. J. Bąk
415	Boruszewski Wiesław	Badanie zadanej uproszczonej metody wyznaczania sprawności oświetlenia	mgr	03.03.1988	prof. J. Bąk
416	Zamora-Jose Maria	Wpływ korekcji kątowej odbiornika luksomierza na dokładność pomiaru natężenia oświetlenia we wnętrzu	mgr	19.05.1988	mgr M. Lipowski
417	Kozłowski Tomasz	Oprawy oświetleniowe dla mieszkań	inż.	27.06.1988	prof. J. Bąk
418	Kukuła Joanna	Analiza wybranych rozwiązań oświetlenia wnętrz i występujących cech oświetlenia tychże rozwiązań	mgr	06.07.1988	prof. J. Bąk
419	Markowski Andrzej	Oświetlenie wybranych pomieszczeń produkcyjnych przy stosowaniu różnych rodzajów źródeł światła	mgr	06.07.1988	prof. J. Bąk
420	Baczewski Mariusz	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	06.07.1988	prof. J. Bąk
421	Piotrowicz Alicja	Oświetlenie szpitali	mgr	06.07.1988	prof. J. Bąk
422	Liwkowicz Krzysztof	Analiza i ocena oślnienia przykrego w wybranych pomieszczeniach	mgr	06.07.1988	dr P. Gordon
423	Wolska Agnieszka	Projektowanie i wytwarzanie wewnętrznych opraw oświetleniowych na przykładzie wybranego typu oprawy	mgr	06.07.1988	dr P. Gordon
424	Budzyńska-Lenarczyk Mariola	Żarówki głównego szeregu	mgr	06.07.1988	dr P. Gordon
425	Pajęczkowski Andrzej	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	05.10.1988	prof. J. Bąk
426	Wiśniewski Leszek	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	05.10.1988	prof. J. Bąk
427	Dobosz Irena	Analiza wybranych rozwiązań oświetlenia wnętrz i występujących cech oświetlenia tychże rozwiązań	mgr	05.10.1988	prof. J. Bąk
428	Gawryś Wojciech	Badanie skuteczności świetlnej i trwałości żarówek ogólnego szeregu	mgr	05.10.1988	dr P. Gordon
429	Maciejewski Krzysztof	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	05.07.1989	prof. J. Bąk
430	Grześkiewicz Andrzej	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	05.07.1989	prof. J. Bąk
431	Olszewska Anna Małgorzata	Wzorce światłości	mgr	26.10.1989	dr M. Okoń

432	Trochimiuk Beata Iwona	Analiza czynników decydujących o jakości widzenia	mgr	26.10.1989	prof. J. Bąk
433	Zych Dariusz	Analiza oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych salach PW	mgr	11.12.1989	prof. J. Bąk
434	Fabiański Robert	Elektroniczny miernik prądu fotoelektrycznego	mgr	24.05.1990	dr M. Okoń
435	Dominiak Paweł	Przegląd i ocena przydatności charakterystycznych dla rynku krajowego opraw oświetleniowych przeznaczonych do oświetlania mieszkań	mgr	19.06.1990	prof. J. Bąk
436	Sławiński Robert	Analiza przykładowych rozwiązań oświetlenia według przyjętego systemu wielokryterijnego projektowania ze wspomaganiami komputerowym	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
437	Dworecki Andrzej	Porównawcza analiza oślnienia przykrego według dwóch wariantów metody angielskiej	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
438	DeWitte Krzysztof	Stanowisko prezentacji właściwości oddawania barw różnych rodzajów źródeł światła	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
439	Kowalski Piotr	Analiza oślnienia w wybranych salach lekcyjnych Technikum Elektroniczno-Mechanicznego im M Kasprzaka w Warszawie	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
440	Dębkowski Mariusz	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
441	Altewęgier Małgorzata	Analiza i ocena normy PN - 84 / E - 02033 na podstawie ogólnych zasad oświetlenia oraz zaleceń i wskazówek CIE	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
442	Chodorowska Elżbieta	Charakterystyczne sposoby oświetlania zastosowane w pomieszczeniach hotelu MARRIOTT i dworca lotniczego LOT	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
443	Baraniak Dariusz	Analiza przydatności kryterialnych wskaźników rozmieszczenia opraw oświetleniowych w układzie szachownicy	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
444	Kisiel Michał	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	08.11.1990	prof. J. Bąk
445	Kuś Cezary	Przykładowe systemy konserwacji oświetlenia wyznaczone w uproszczony sposób na drodze analitycznej	mgr	08.11.1990	prof. J. Bąk
446	Urban-Janiszewska Agata	Ogólny wskaźnik oddawania barw krajowych świetlówek w wykonaniu normalnym	mgr	23.05.1991	dr M. Okoń
447	Turski Jerzy	Analiza stanu oświetlenia w wybranych pomieszczeniach produkcyjnych	inż.	23.05.1991	prof. J. Bąk
448	Dworecki Andrzej	Porównawcza analiza oceny oślnienia przykrego według dwóch wariantów metody angielskiej	mgr	03.07.1990	prof. J. Bąk
449	Kubiaczyk Krzysztof	Oświetlenie teatralne	mgr	10.11.1989	prof. J. Bąk
450	Sławiński Robert	Analiza przykładowych rozwiązań oświetlenia według przyjętego systemu wielokryterijnego projektowania ze wspomaganiami komputerowym	mgr	06.07.1990	prof. J. Bąk
451	Duch Tomasz	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	12.06.1991	prof. J. Bąk

452	Bielecki Jan	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach produkcyjnych	inż.	12.06.1991	dr M. Okoń
453	Jagielski Robert	Analiza rozwiązań oświetlenia ogólnego przy przemieszczeniu opraw w układzie linii świetlnych według systemu wielokryterijnego projektowania ze wspomaganie komputerowym	mgr	12.06.1991	prof. J. Bąk
454	Dąbrowski Piotr	Oświetlenie wybranej hali fabrycznej przy zastosowaniu różnych rodzajów źródeł światła	mgr	12.06.1991	prof. J. Bąk
455	Ościk Piotr	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach roboczych	mgr	25.06.1991	prof. J. Bąk
456	Pierzchała Robert	Energooszczędne oświetlenie wybranych pomieszczeń	mgr	25.06.1991	prof. J. Bąk
457	Bargieł Grzegorz	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	25.06.1991	prof. J. Bąk
458	Rębalski Adam	Analiza porównawcza wybranych metod obliczania strumienia świetlnego na podstawie danej bryły fotometrycznej	inż.	25.06.1991	dr M. Okoń
459	Szczypińska Lucyna	Elektryczne oświetlenie miejscowe w pomieszczeniach roboczych	inż.	25.06.1991	dr M. Okoń
460	Loranc Krzysztof	Analiza celowości przyjmowania poszczególnych rodzajów wymiany źródeł światła przy określeniu systemu konserwacji oświetlenia	mgr	17.10.1991	prof. J. Bąk
461	Miller Tomasz	Oświetlenie wybranej hali fabrycznej przy zastosowaniu różnych rodzajów źródeł światła	mgr	20.12.1991	prof. J. Bąk
462	Kołacińska Arleta	Analiza stanu oświetlenia światłem elektrycznym w wybranych pomieszczeniach biurowych	inż.	03.06.1992	dr M. Okoń
463	Polijaniuk Jerzy	Oświetlenie pomieszczeń pracy z monitorami	inż.	03.06.1992	dr M. Okoń
464	Kołodziejski Włodzimierz	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych halach produkcyjnych monitorów kolorowych w Piasecznie	inż.	03.06.1992	dr M. Okoń
465	Niebutkowski Tomasz	Badanie wpływu współczynnika odbicia powierzchni wnętrza na sprawność oświetlenia	inż.	03.06.1992	dr M. Okoń
466	Kobiałka Mirosław	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych halach przemysłu hutniczego	inż.	03.06.1992	dr M. Okoń
467	Głuchowski Tadeusz	Analiza stanu oświetlenia w wybranych wnętrzach handlowych	inż.	03.06.1992	dr M. Okoń
468	Pracki Piotr	Weryfikacyjne badanie systemu wielokryterijnego projektowania oświetlenia ze wspomaganie komputerowym w zakresie rozmieszczenia opraw w układzie szachownicy	mgr	07.07.1992	prof. J. Bąk
469	Rzepiński Robert	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia ogólnego wybranych pomieszczeń przy zastosowaniu sprzętu oświetleniowego różnej produkcji	mgr	07.07.1992	prof. J. Bąk
470	Lubak Adam	Analiza wybranych rozwiązań oświetlenia ogólnego wewnątrz	mgr	07.07.1992	prof. J. Bąk

471	Pasik Tomasz	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia ogólnego wybranych pomieszczeń przy zastosowaniu sprzętu oświetleniowego różnej produkcji	mgr	09.10.1992	prof. J. Bąk
472	Wasilkowski Adam	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	09.10.1992	prof. J. Bąk
473	Grzondkowski Maciej	Sposoby oświetlenia miejscowego	mgr	09.10.1992	prof. J. Bąk
474	Ciepiela Tomasz	Analiza rozwiązań oświetlenia ogólnego przy rozmieszczeniu opraw w układzie szachownicy według systemu wielokryterijnego projektowania ze wspomaganiami komputerowym	mgr	09.10.1992	prof. J. Bąk
475	Winiarek Cezary	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	09.10.1992	prof. J. Bąk
476	Bratos Radosław	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia ogólnego wybranych pomieszczeń przy zastosowaniu sprzętu oświetleniowego różnej produkcji	mgr	09.10.1992	prof. J. Bąk
477	Łuczak Bogumiła	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych salach lekcyjnych	inż.	03.12.1992	dr M. Okoń
478	Słomkowski Grzegorz	Ocena projektów oświetleniowych i lamp sygnałowych samochodu Fiat - Cinquecento	mgr	15.06.1993	dr W. Żagan
479	Szumny Dariusz	Obliczenia fotometryczne oprawy oświetleniowej z odbłyśników rozpraszających	mgr	15.06.1993	dr W. Żagan
480	Smolarczyk Jarosław, Jan	Porównawcze badanie wybranych typów rtęciówek różnej produkcji	mgr	05.07.1993	mgr M. Lipowski
481	Bereszczyński Witold	Wybrane rozwiązania oświetlenia przy zastosowaniu oświetlenia nowej generacji	mgr	19.10.1993	prof. J. Bąk
482	Wysokiński Paweł	Analiza stanu oświetlenia wybranych wnętrz w hotelu Polonia i Metropol w Warszawie	inż.	19.10.1993	mgr M. Lipowski
483	Sarzyński Dariusz, Stanisław	Analiza i ocena źródeł światła nowej generacji i układów ich pracy	mgr	19.10.1993	mgr M. Lipowski
484	Kierejsza Mariusz	Ocena przydatności w projektowaniu oświetlenia wybranych, dostępnych w kraju, programów komputerowych	mgr	19.10.1993	mgr K. Maciejewski
485	Żochowski Tomasz	Wybrane rozwiązania oświetlenia przy zastosowaniu sprzętu oświetleniowego nowej generacji	mgr	19.10.1993	prof. J. Bąk
486	Nieborek Robert	Analiza i ocena opraw oświetlenia ogólnego nowej generacji	mgr	19.10.1993	mgr K. Maciejewski
487	Smolarczyk Renata	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	19.01.1994	mgr M. Lipowski
488	Salata Krzysztof	Aspekty estetyczne oświetlenia wnętrz wynikające z doświadczeń oświetlenia scenicznego	mgr	17.05.1994	mgr M. Lipowski

489	Szymaniuk Krzysztof	Analiza oświetlenia elektrycznego w halach Międzynarodowego Dworca Lotniczego w Warszawie	mgr	17.05.1994	mgr M. Lipowski
490	Nowakowski Marek	Porównanie kosztów oświetlenia dużej hali fabrycznej w warunkach różnej zmienności pracy, przy zastosowaniu różnych rodzajów źródeł światła	mgr	17.05.1994	mgr M. Lipowski
491	Drelowiec Jacek	Porównawcze badanie wybranych typów żarówek różnej produkcji	mgr	30.06.1994	dr W. Żagan
492	Cieślik Sylwia	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	30.06.1994	prof. J. Bąk
493	Terelak Aleksander Maciej	Obliczanie fotometryczne zwierciadlanych odbłyśników walcowych z wykorzystaniem metody promieni odwrotnych	mgr	12.10.1994	dr hab. W. Żagan
494	Matusiak Krzysztof Stanisław	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	12.10.1994	prof. J. Bąk
495	Jackowicz Norbert, Michał	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia w wybranych pomieszczeniach biurowych o zmodernizowanym oświetleniu	mgr	05.12.1994	prof. J. Bąk
496	Soszka Marek	Ocena oświetlenia w wybranych pomieszczeniach na podstawie badań ankietowych i sformalizowanego określania stanu oświetlenia	mgr	05.12.1994	prof. J. Bąk
497	Stępniewski Mariusz	Badanie sposobów i efektów energooszczędnego oświetlenia drogowego	mgr	19.12.1994	dr W. Żagan
498	Majcher Jacek	Porównawcze badanie wybranych typów świetlówek różnej produkcji	mgr	19.12.1994	mgr M. Lipowski
499	Bitkowski Mariusz	Badanie wybranych typów świetlówek kompaktowych	mgr	20.01.1995	dr W. Żagan
500	Lenarciak Dariusz	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	03.07.1995	mgr M. Lipowski
501	Birkowski Maciej Jarosław	Analiza i ocena kryterialnych wartości wskaźników rozmieszczenia opraw oświetlenia ogólnego w układzie szachownicy w zastosowaniu do typowych opraw oświetleniowych nowej generacji	mgr	03.07.1995	prof. J. Bąk
502	Rudziński Wojciech	Porównawcza charakterystyka wybranych programów komputerowych wyznaczania cech oświetlenia wnętrz	mgr	03.07.1995	prof. W. Dybczyński
503	Gańko Andrzej	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia w wybranych pomieszczeniach biurowych o zmodernizowanym oświetleniu	mgr	01.09.1995	prof. J. Bąk
504	Zalewski Sławomir	Wyznaczanie ze wspomaganie komputerowym luminancji i światłości kloszy rozpraszających w dowolnym kształcie	mgr	27.09.1995	dr W. Żagan
505	Czyżewski Dariusz	Ocena projektorów i lamp sygnałowych samochodu Opel Astra	mgr	27.09.1995	dr W. Żagan
506	Niewiadomski Marek Arkadiusz	Oświetlenie w fotografii	mgr	19.10.1995	prof. J. Bąk
507	Olczak Paweł	Analiza sposobów uzyskiwania oświetlenia wydajnego energetycznie wraz z oceną jakości oświetlenia i otoczenia świetlnego, na podstawie wybranych przykładów rozwiązywania oświetlenia wnętrz	mgr	22.11.1995	prof. J. Bąk

508	Rechnio Przemysław	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia w wybranych pomieszczeniach biurowych o zmodernizowanym oświetleniu	mgr	22.11.1995	prof. J. Bąk
509	Bagiński Adam	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	25.01.1996	mgr M. Lipowski
510	Cytryniak Sławomir	Porównawcza analiza i ocena stanu oświetlenia ulicznego w wyniku modernizacji oświetlenia	mgr	26.01.1996	dr W. Żagan
511	Rutkowski Andrzej	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia w wybranych pomieszczeniach, zrealizowanego przy zastosowaniu sprzętu oświetleniowego starej i nowej generacji	mgr	05.02.1996	prof. J. Bąk
512	Skulimowski Paweł, Tomasz	Badanie właściwości świetlnych wysokoprężnej lampy sodowej	mgr	26.02.1996	prof. W. Dybczyński
513	Krupiński Rafał	Iluminacja budynków	mgr	04.07.1996	dr hab. W. Żagan
514	Ciesielski Adam	Analiza i ocena stanu oświetlenia oraz możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	21.10.1996	prof. W. Dybczyński
515	Kowalski Maciej	Analiza i ocena stanu oświetlenia oraz możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	21.10.1996	prof. W. Dybczyński
516	Malczewski Paweł Andrzej	Analiza i ocena oświetlenia w wybranych pomieszczeniach, realizowanego w wyniku zastosowania sprzętu oświetleniowego nowej generacji	mgr	04.06.1997	prof. J. Bąk
517	Uzarski Konrad	Konserwacja oświetlenia drogowego	inż.	23.06.1997	mgr P. Pracki
518	Jabłoński Robert, Jerzy	Analiza i ocena oświetlenia wybranych hal peronowych warszawskiego metra	mgr	01.07.1997	prof. J. Bąk
519	Okoń Paweł, Michał	Iluminacja wybranego budynku	mgr	07.07.1997	dr hab. W. Żagan
520	Giska Tomasz	Analiza stanu oświetlenia i w miarę potrzeby możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	29.10.1997	prof. J. Bąk
521	Zembowicz Marek	Analiza stanu oświetlenia i w miarę potrzeby możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	29.10.1997	prof. J. Bąk
522	Płochocki Piotr, Ireneusz	Analiza i ocena zastosowań zadanych typów opraw oświetleniowych do oświetlania wybranych pomieszczeń biurowych i sklepowych	mgr	26.11.1997	prof. J. Bąk
523	Wiśniewski Marcin, Jan	Badanie sposobów i efektów energooszczędnego oświetlenia wnętrz, w wyniku stosowania sprzętu oświetleniowego nowej generacji	mgr	14.01.1998	prof. J. Bąk
524	Stankiewicz Jerzy	Analiza i ocena zastosowań wybranych typów opraw oświetleniowych do oświetlenia typowych pomieszczeń biurowych i sklepowych	mgr	28.01.1998	prof. J. Bąk
525	Jedliński Piotr	Analiza i ocena luminacji wybranych samochodowych lamp sygnałowych	mgr	05.1998	prof. W. Żagan
526	Pankiewicz Leszek, Józef	Ocena wydajności energetycznej oświetlenia w wybranych pomieszczeniach przy zastosowaniu sprzętu oświetleniowego starej i nowej generacji	mgr	30.06.1998	prof. J. Bąk
527	Ostrowski Sebastian	Iluminacja wybranego obiektu architektonicznego	mgr	11.12.1998	prof. W. Żagan

528	Adaszak Grzegorz	Analiza i ocena racjonalnego minimalizowania wartości współczynnika zapasu przy oświetlaniu ogólnym wewnątrz	mgr	14.01.1999	prof. J. Bąk
529	Wierzbicki Jarosław	Oświetlenie reklamowe	inż.	05.03.1999	mgr A. Wiśniewski
530	Łakus Tomasz	Ocena cech jakościowych oświetlenia w wybranych pomieszczeniach przy zastosowaniu opraw oświetlenia bezpośredniego	inż.	05.03.1999	mgr P. Pracki
531	Guzik Marcin	Modernizacja oświetlenia w wybranych pomieszczeniach, realizowana przy zamianie sprzętu oświetleniowego starej generacji na sprzęt nowej generacji	mgr	21.03.1999	prof. J. Bąk
532	Onyśk Artur	Analiza stanu oświetlenia i w miarę potrzeby możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	11.06.1999	prof. J. Bąk
533	Korupczyński Rafał	Graniczna odległość fotometrowania dla opraw nowej generacji oświetlenia ogólnego kl I	mgr	05.07.1999	mgr A. Wiśniewski
534	Krutkiewicz Arkadiusz	Iluminacja zespołu pałacowego w Starej Wsi	mgr	05.07.1999	prof. W. Żagan
535	Rybicki Andrzej	Oświetlenie witryn sklepowych	inż.	05.07.1999	mgr A. Wiśniewski
536	Kleczkowski Robert	Analiza stanu oświetlenia i w miarę potrzeby możliwości jego poprawy w wybranych pomieszczeniach	mgr	05.07.1999	prof. J. Bąk
537	Gabryelczyk Filip	Zastosowanie metod CAD do obliczeń fotometrycznych opraw oświetleniowych	mgr	05.07.1999	prof. W. Żagan
538	Strusiński Paweł	Optymalizowanie rozwiązań oświetlenia ogólnego wewnątrz ze względu na wydajność energetyczną	mgr	28.10.1999	prof. J. Bąk
539	Zagajewski Piotr	Oświetlenie pomieszczeń biurowych	inż.	07.04.2000	mgr A. Wiśniewski
540	Józwiak Marcin	Opracowanie programu komputerowego do obliczania składowej rozkładu składowej bezpośredniej natężenia oświetlenia	mgr	20.06.2000	mgr P. Pracki
541	Sawko Rafał	Elektryczne układy zasilające do świetlówek liniowych	inż.	20.06.2000	mgr A. Wiśniewski
542	Podgórski Piotr	Oświetlenie hal przemysłowych	inż.	20.06.2000	mgr P. Pracki
543	Szyska Wojciech	Projektowanie oświetlenia z uwzględnieniem wyposażenia wewnątrz	mgr	10.07.2000	mgr P. Pracki
544	Kotowicz Adam	Sterowanie oświetleniem we wnętrzach w aspekcie oszczędzania energii i elastyczności wykorzystania urządzeń oświetleniowych	mgr	25.09.2000	dr M. Okoń
545	Kołodziej Michał	Próba symulacyjnych badań oświetlenia mieszkań z uwzględnieniem oddziaływania otoczenia świetlnego	mgr	25.09.2000	prof. J. Bąk
546	Pokropek Przemysław	Pomiary oświetlenia drogowego	inż.	18.10.2000	mgr S. Zalewski
547	Ziemianek Agnieszka	Oświetlenie i iluminacja terenów zewnętrznych	mgr	12.12.2000	prof. W. Żagan
548	Utrata Artur	Oświetlanie stadionów	mgr	11.01.2001	dr P. Pracki
549	Remiszewski Jarosław	Elektroniczne układy zasilające świetlówki liniowe	mgr	18.01.2001	dr A. Wiśniewski
550	Mierzwa Tomasz	Analiza procesu reżyserii scen oświetleniowych w spektaklach teatralnych	mgr	19.01.2001	mgr J. Bojar
551	Skorupka Bogdan	Projekt iluminacji kościoła parafialnego pod wezwaniem Św Trójcy w Kobyłce	mgr	25.01.2001	prof. W. Żagan

552	Fijałkowski Jakub	Studium oświetlenia obiektów sakralnych	mgr	23.02.2001	prof. W. Żagan
553	Wyleżyński Marek	Analiza cech oświetlenia mieszanego	inż.	30.03.2001	dr P. Pracki
554	Kulczak Andrzej	Analiza cech oświetlenia przeważnie bezpośredniego	inż.	30.03.2001	dr P. Pracki
555	Ostrowski Krzysztof	Ocena funkcjonowania projektorów i lamp sygnałowych samochodu Daewoo Matiz	mgr	07.06.2001	prof. W. Żagan
556	Kaźmierczak Piotr	Projekt iluminacji kościoła Najświętszego Zbawiciela w Warszawie	mgr	27.06.2001	prof. W. Żagan
557	Jakóbiec Wojciech	Analiza wpływu klas oświetlenia na racjonalność sposobów oświetlenia i na stan oświetlenia w wybranych pomieszczeniach	mgr	27.06.2001	prof. J. Bąk
558	Belka Witold	Wykorzystanie badań ankietowych do oceny oświetlenia biur	mgr	27.06.2001	dr P. Pracki
559	Zbrzyzny Piotr	Projekt i wykonanie układu odbłyśnika ze świetlówką typu FM	inż.	27.06.2001	prof. W. Żagan
559	Żabik Andrzej	Projekt i wykonanie układu odbłyśnika ze świetlówką typu FM	inż.	27.06.2001	prof. W. Żagan
560	Radomski Piotr	Sterowanie płamą świetlną iluminacyjnych naświetlaczy liniowych	inż.	27.06.2001	prof. W. Żagan
560	Nieborek Robert	Sterowanie płamą świetlną iluminacyjnych naświetlaczy liniowych	inż.	27.06.2001	prof. W. Żagan
561	Sienkiewicz Piotr	Ocena rozkładu luminancji wybranych obiektów ze zrealizowaną iluminacją	inż.	27.06.2001	prof. W. Żagan
562	Sarna Piotr	Badanie luminancji kloszy samochodowych lamp sygnałowych	inż.	27.06.2001	prof. W. Żagan
563	Raczkowski Robert	Sterowanie oświetleniem i modernizacja oświetlenia w salce wykładowej	inż.	27.06.2001	dr A. Wiśniewski
564	Bachański Rafał	Organizacja i wykonanie pomiarów oświetlenia ulic	inż.	05.10.2001	prof. W. Żagan
565	Mielczarek Jacek	Analiza oświetlenia w wybranych sklepach	inż.	05.10.2001	dr P. Pracki
566	Zieliński Piotr	Wyznaczanie luminancji gabarytowej źródeł światła stosowanych w projektorach	inż.	05.10.2001	prof. W. Żagan
567	Boczkowski Tomasz	Iluminacja Gmachu Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej	mgr	05.10.2001	prof. W. Żagan
568	Krzyżanowski Jarosław	Ocena fotometryczna i kolorymetryczna oświetlenia zewnętrznego samochodu Mercedes klasy S	mgr	05.10.2001	prof. W. Żagan
569	Wojtasik Rafał	Badania fotometryczne i spektrofotometryczne lamp metalohalogenkowych	mgr	05.10.2001	dr A. Wiśniewski
570	Gawroński Dariusz	Analiza oświetlenia w wybranych restauracjach	inż.	23.11.2001	dr P. Pracki
571	Wilczyński Tomasz	Projekt iluminacji kościoła parafialnego w Skierniewicach	mgr	23.11.2001	prof. W. Żagan
572	Liebchen Piotr	Ocena fotometryczna i kolorymetryczna oświetlenia zewnętrznego samochodu osobowego Mercedes z wyładowczymi źródłami światła	mgr	23.11.2001	prof. W. Żagan
573	Fabijański Grzegorz	Pomiary luminancji nawierzchni drogowej	mgr	23.11.2001	prof. W. Żagan
574	Szczuchniak Andrzej	Projekt iluminacji kościoła ewangelicko – augsburskiego przy ul Kredytowej w Warszawie	mgr	23.11.2001	prof. W. Żagan
575	Małkiewicz Krzysztof	Graficzno – analityczne obliczanie układów odbłyśników zwierciadlanych	inż.	14.12.2001	prof. W. Żagan
576	Nowakowski Tomasz	Badania porównawcze różnych typów niskonapięciowych żarówek halogenowych	mgr	21.12.2001	dr A. Wiśniewski
577	Rymkiewicz Tomasz	Aktualizacja wzorców fotometrycznych	mgr	21.12.2001	prof. W. Żagan

578	Stachurski Krzysztof	Wyznaczanie luminancji gabarytowej źródeł światła	mgr	21.12.2001	dr D. Czyżewski
579	Janicki Konrad	Analiza porównawcza pakietu LightScape na tle innych programów obliczania oświetlenia	mgr	15.01.2002	prof. W. Żagan
580	Kamieniarz Michał	Analiza oświetlenia w wybranych księgarniach	inż.	15.01.2002	dr P. Pracki
581	Sygocki Grzegorz	Pomiary fotometryczne i elektryczne wybranych typów świetlówek jednotrzonkowych	inż.	15.05.2002	dr A. Wiśniewski
582	Górski Piotr	Analiza oświetlenia wybranych sal konferencyjnych	inż.	15.05.2002	dr P. Pracki
583	Kłós Arkadiusz	Oświetlanie stref komunikacyjnych	inż.	15.05.2002	dr P. Pracki
584	Andrzejczak Jacek	Sposoby oświetlania sal lekcyjnych	inż.	15.05.2002	dr P. Pracki
585	Smoliński Rafał	Projekt i wykonanie elektronicznego statecznika do świetlówki 18 W	inż.	15.05.2002	dr A. Wiśniewski
586	Buczkowski Radosław	Iluminacja kościoła farnego w Węgrowie	mgr	03.07.2002	prof. W. Żagan
587	Faliński Marcin	Oświetlanie sal lekcyjnych	mgr	03.07.2002	dr P. Pracki
588	Zadrozny Robert	Analiza i ocena oświetlenia wybranych w Politechnice Warszawskiej audytoriach, po modernizacji w nich oświetlenia, z zastosowaniem sprzętu oświetleniowego nowej generacji	mgr	03.07.2002	prof. J. Bąk
589	Gańko Franciszek	Iluminacja mostów	mgr	11.10.2002	prof. W. Żagan
590	Raczyński Arkadiusz	Opracowanie założeń wstępnych oraz koncepcji rozwiązań opraw oświetlenia dynamicznego	mgr	11.10.2002	mgr N. Wasserfurth
591	Pułka Dariusz	Badania fotometryczne i kolorymetryczne świetlówek z reflektorami i dyfuzorami	mgr	11.10.2002	prof. W. Żagan
592	Chodak Rafał	Pomiary fotometryczne i elektryczne wybranych typów świetlówek liniowych	inż.	11.10.2002	dr A. Wiśniewski
593	Kowalski Jarosław	Sterowanie oświetleniem wewnątrz	inż.	11.10.2002	dr A. Wiśniewski
594	Kowalski Michał	Modernizacja stanowiska do pomiarów światłości kierunkowej opraw oświetleniowych	inż.	15.11.2002	dr S. Zalewski
594	Warszton Marek	Modernizacja stanowiska do pomiarów światłości kierunkowej opraw oświetleniowych	inż.	15.11.2002	dr S. Zalewski
595	Radzio Rafał	Badanie rozkładów luminancji lamp sygnałowych samochodu	mgr	15.11.2002	prof. W. Żagan
596	Mac Dang Minh	Badanie wskaźnikowej rozpraszania	mgr	15.11.2002	dr S. Zalewski
597	Próchniewicz Radosław	Ocena przydatności wykorzystania kryterialnych wskaźników rozmieszczenia opraw w uzyskiwaniu wymaganej równomierności oświetlenia we wnętrzach z dwoma strefami pracy o różnych czynnościach	mgr	15.11.2002	dr P. Pracki
598	Nieciecki Sebastian	Iluminacja Gmachu Głównego Starej Biblioteki UW	mgr	15.01.2003	prof. W. Żagan
599	Brzezicki Sławomir	Analiza wpływu rozmieszczenia opraw oświetlenia bezpośredniego w układzie linii świetlnych na równomierność oświetlenia na polu pracy we wnętrzach z wyposażeniem	mgr	15.01.2003	dr P. Pracki
600	Popiel Artur	Badanie rozkładu luminancji wybranych źródeł światła	mgr	18.06.2003	dr D. Czyżewski

601	Okoń Przemysław	Multimedialny projekt iluminacji rynku Starego Miasta w Warszawie	mgr	03.07.2003	prof. W. Żagan
601	Wróbel Robert	Multimedialny projekt iluminacji rynku Starego Miasta w Warszawie	mgr	03.07.2003	prof. W. Żagan
602	Stegenka Robert	Ocena fotometryczna i kolorymetryczna reflektorów i lamp sygnałowych samochodu Toyota Yaris	mgr	03.07.2003	prof. W. Żagan
603	Sztajnerwald Paweł	Badanie stanu oświetlenia na wybranych ulicach Warszawy	inż.	03.07.2003	prof. W. Żagan
604	Krawczak Radosław	Porównawcze pomiary wielkości fotometrycznych i elektrycznych świetlówek zasilanych różnymi typami układów	mgr	01.09.2003	dr A. Wiśniewski
605	Prasowski Wojciech	Badanie akceptowalnych zmian poziomu natężenia oświetlenia i jego rozkładu w procesach oświetlenia dynamicznego wnętrza	mgr	01.09.2003	mgr N. Wasserfurth
606	Ciupak Marcin	Iluminacja kościoła neogotyckiego pw Matki Boskiej Pocieszenia w Żyrardowie	mgr	01.09.2003	prof. W. Żagan
607	Charko Michał	Iluminacja kościoła św Piotra i Pawła w Warszawie	mgr	15.10.2003	prof. W. Żagan
608	Chomicz Tomasz	Oświetlenie szkolnej sali lekcyjnej	mgr	15.10.2003	prof. J. Bąk
609	Borkowski Maciej	Analiza energochłonności świetłowego oświetlenia wybranych wnętrz biurowych	mgr	15.10.2003	dr P. Pracki
610	Kuc Wojciech	Iluminacja kościoła pw św Antoniego Marii Zaccarii w Warszawie	mgr	28.11.2003	prof. W. Żagan
611	Perliński Przemysław	Pomiary fotometryczne sygnalizatorów diodowych	mgr	28.11.2003	dr A. Wiśniewski
612	Krupa Włodzimierz	Iluminacja elewacji wschodniej Zamku Królewskiego w Warszawie	mgr	28.11.2003	prof. W. Żagan
613	Kędzierski Daniel	Oświetlenie szkolnej sali laboratoryjnej	mgr	16.01.2004	dr P. Pracki
614	Kapkowski Piotr	Badanie sprzętu oświetleniowego elektrowozu	mgr	16.01.2004	dr D. Czyżewski
615	Rzewuski Robert	Analiza potrzeby doświetlenia światłem elektrycznym wybranych sal lekcyjnych	mgr	16.01.2004	dr P. Pracki
616	Plużański Michał	Analiza i ocena stosowania cyfrowych systemów sterowania oświetleniem	mgr	16.01.2004	dr A. Wiśniewski
617	Wyleżyński Marek	Ocena nowoczesnego oświetlenia wybranych pomieszczeń dydaktycznych szkół	mgr/z	16.01.2004	dr P. Pracki
618	Mazur Tomasz	Komputerowy model wielokrotnych odbić strumienia świetlnego we wnętrzach	mgr	21.01.2004	prof. W. Żagan
618	Chudawski Maciej	Komputerowy model wielokrotnych odbić strumienia świetlnego we wnętrzach	mgr	21.01.2004	prof. W. Żagan
619	Bednarz Jarosław	Pomiary terenowe oświetlenia na wybranej ulicy	inż.	15.10.2004	dr D. Czyżewski
620	Kołodziej Wiesław	Pomiary podstawowych wielkości fotometrycznych diod elektroluminescencyjnych	mgr	15.10.2004	dr A. Wiśniewski
621	Kowalski Grzegorz	Projekt oświetlenia laboratorium fotometrycznego w Zakładzie Techniki Świetlnej	inż.	12.01.2005	dr D. Czyżewski
622	Tomasz Małkowski	Oświetlenie sal gimnastycznych	mgr/z	21.01.2005	dr P. Pracki
623	Jacek Andrzejczak	Oświetlenie kortów tenisowych	mgr/z	21.01.2005	dr P. Pracki

624	Konrad Redestowicz	Analiza możliwości regulacji strumienia świetlnego diod LED	mgr	21.01.2005	dr A. Wiśniewski
625	Mirosław Chodelski	Wirtualna reżyseria oświetlenia scenicznego	mgr	21.01.2005	prof. W. Żagan
626	Marcin Godlewski	Iluminacja elewacji jednorodzinnych domów mieszkalnych	mgr	21.01.2005	prof. W. Żagan
627	Wojciech Gąsiewski	Oświetlenie sali wykładowej	mgr	17.02.2005	dr P. Pracki
628	Magdalena Witczak	Iluminacja kościoła Św Aleksandra na Placu Trzech Krzyży w Warszawie	mgr	20.05.2005	prof. W. Żagan
629	Winiczenko Adam	Oświetleniowe aspekty bezpieczeństwa na drogach i ulicach	mgr	20.05.2005	prof. W. Żagan
630	Mikuszewski Marek	Oświetlenie skoczni narciarskich	mgr	20.05.2005	prof. W. Żagan
631	Brzostek Marcin	Obliczenia fotometryczne projektorów soczewkowych	mgr	20.06.2005	prof. W. Żagan
632	Załęcki Michał	Iluminacja Prokuratury Apelacyjnej przy Krakowskim Przedmieściu w Warszawie	mgr	05.07.2005	prof. W. Żagan
633	Sokół Paweł	Iluminacja terenów zieleni w ogrodach przydomowych	inż.	28.09.2005	prof. W. Żagan
634	Bartczak Grzegorz	Iluminacja mostu Grunwaldzkiego we Wrocławiu	mgr	13.10.2005	prof. W. Żagan
635	Krakowski Tomasz	Oświetlenie sklepu	inż.	13.10.2005	dr P. Pracki
636	Magdziarz Zbigniew	Oświetlenie czytelnicy	inż.	13.10.2005	dr P. Pracki
637	Prus Radosław	Oświetlenie apartamentu hotelowego	inż.	13.10.2005	dr P. Pracki
638	Grasewicz Paweł	Iluminacja Urzędu Dzielnicy Warszawa Wola	mgr	13.01.2006	prof. W. Żagan
639	Kozłowska Anna	Analiza i ocena oświetlenia pomieszczeń dydaktycznych przeznaczonych dla dzieci słabo widzących	mgr	13.01.2006	dr D. Czyżewski
640	Szydlak Grzegorz	Zastosowanie diod elektroluminescencyjnych w samochodowych światłach sygnałowych	mgr	13.01.2006	dr S. Zalewski
641	Skubiszewski Marcin	Oświetlenie kabiny pasażerskiej samolotów	mgr	13.01.2006	prof. W. Żagan
642	Boniecki Artur	Analiza możliwości minimalizowania zużycia energii elektrycznej na oświetlenie w wybranych pomieszczeniach biurowych	mgr	13.01.2006	dr P. Pracki
643	Ślósarski Piotr	Symulacja oświetlenia nawigacyjnego lotniska	mgr	13.01.2006	prof. W. Żagan
644	Gawłowski Witold	Analiza możliwości cyfrowego sterowania oświetleniem w systemie DALI	mgr	13.01.2006	dr A. Wiśniewski
645	Szczuchniak Emil	Iluminacja Pałacu Branickich w Warszawie	mgr	13.01.2006	prof. W. Żagan
646	Rogowski Marcin	Analiza parametrów świetlnych wybranej zintegrowanej lampy sygnałowej	inż.	28.04.2006	dr D. Czyżewski
647	Kornacki Maciej	Ocena stanu oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych	inż.	12.07.2006	dr S. Zalewski
648	Saks Przemysław	Ocena oświetlenia wewnątrz wybranego Urzędu Miejskiego	inż.	12.07.2006	dr P. Pracki
649	Majkowski Krzysztof	Oświetlenie basenu	inż.	12.07.2006	dr P. Pracki
650	Skomorucha Robert	Projekt oświetlenia wybranej ulicy	inż.	12.07.2006	dr D. Czyżewski
651	Węgrowicz Katarzyna	Analiza sposobów uzyskiwania pożądanych wrażeń wzrokowych we wnętrzach	mgr	12.07.2006	dr P. Pracki
652	Bronowski Mariusz	Badanie sprawności oświetlenia w iluminacji obiektów	mgr	12.07.2006	prof. W. Żagan
653	Śmielak Tomasz	Ocena oświetlenia wewnątrz wybranego budynku szkolnego	mgr	13.10.2006	dr P. Pracki

654	Chotkowska Justyna	Analiza i ocena iluminacji zabytkowych obiektów Rzymu	inż.	18.12.2006	prof. W. Żagan
655	Bakuła Jakub	Analiza możliwości uzyskania różnych barw światła w wyniku mieszania barw światła LED (system RGB)	mgr	18.12.2006	dr A. Wiśniewski
656	Gorczyński Łukasz	Ocena ekonomiczna oświetlenia wnętrz	mgr	18.12.2006	dr P. Pracki
657	Radzimirski Paweł	Ocena oświetlenia wnętrz wybranego budynku biurowego	mgr	18.12.2006	dr P. Pracki
658	Santarius Oliwia	Projekt oświetlenia kościoła pw świętego Wacława w Warszawie	mgr	18.12.2006	dr S. Zalewski
659	Kaczmarek Michał	Projekt układu optycznego naświetlacza diodowego	mgr	15.01.2007	dr S. Zalewski
660	Ozga Krystian	Wielofunkcyjna matryca informacyjno-sygnałowa z wykorzystaniem LED	mgr	15.01.2007	prof. W. Żagan
661	Przybyszewski Adam	Badanie i projektowanie oświetlenia ulicznego	mgr	15.01.2007	dr D. Czyżewski
662	Świętochowska Aleksandra	Iluminacja budynku Metropolita na placu Piłsudskiego w Warszawie	mgr	25.04.2007	prof. W. Żagan
663	Kulawczyk Bartosz	Iluminacja ratusza w Sandomierzu	mgr	25.04.2007	prof. W. Żagan
664	Krzysztoń Tomasz	Projekt iluminacji mostu Śląsko-Dąbrowskiego w Warszawie	mgr	05.07.2007	prof. W. Żagan
665	Miszkurka Agata	Symulacja komputerowa iluminacji Pałacu na Wodzie w Łazienkach w Warszawie	mgr	05.07.2007	prof. W. Żagan
666	Puszka Róża	Efekty teatralne w oświetleniu teatralnym	mgr	05.07.2007	prof. W. Żagan
667	Trynkowski Jarosław	Oświetlenie planu filmowego	mgr	05.07.2007	prof. W. Żagan
668	Pęczek Łukasz	Oświetlenie wybranych typów pomieszczeń szpitalnych	mgr	05.07.2007	dr P. Pracki
669	Czerwiński Przemysław	Badanie stateczników elektronicznych serii multiwatt stosowanych do zasilania świetlówek T5	mgr	05.07.2007	dr A. Wiśniewski
670	Rusa Piotr	Projekt układu optycznego świateł głównych pojazdu samochodowego w technologii LED	mgr	05.07.2007	dr S. Zalewski
670	Rusa Paweł	Projekt układu optycznego świateł głównych pojazdu samochodowego w technologii LED	mgr	05.07.2007	dr S. Zalewski
671	Janowski Przemysław	Ocena oświetlenia wnętrz wybranych kościołów	inż.	05.07.2007	dr P. Pracki
672	Ośko Krzysztof	Sterowanie barwą światła w diodowych oprawkach oświetleniowych	mgr	05.07.2007	dr S. Zalewski
673	Rutkowski Robert	Diodowe światło ostrzegawcze pojazdów uprzywilejowanych	inż.	05.07.2007	dr S. Zalewski
674	Sokołowski Krzysztof	Badanie wpływu oświetlenia na nastrój	mgr	05.07.2007	dr P. Pracki
675	Sztajnerwald Paweł	Badanie oświetlenia przejść dla pieszych	mgr	05.07.2007	dr D. Czyżewski
676	Jakubowski Łukasz	Projekt i wykonanie tablicy ekspozycyjnej przedstawiającej różne typy lamp metalohalogenkowych	inż.	24.10.2007	dr A. Wiśniewski
677	Duszczyk Bartosz	Badanie preferencji oświetlenia elektrycznego na podstawie efektów wizualizacji komputerowej	mgr	24.10.2007	dr P. Pracki
678	Stelmach Przemysław	Iluminacja bazyliki św Jana na Lateranie w Rzymie	mgr	7.12.2007	prof. W. Żagan
679	Pakulska Diana	Oświetlenie salonu samochodowego	mgr	7.12.2007	dr P. Pracki
680	Cichoń Maciej	Diodowy projektor sceniczny	mgr	7.12.2007	dr S. Zalewski

681	Jagodziski Mariusz	Projekt naświetlacza iluminacyjnego	inż.	18.01.2008	dr D. Czyżewski
682	Zieliński Rafał	Określenie wpływu położenia oprawy oświetleniowej w kuli całkującej na dokładność pomiaru strumienia świetlnego	mgr	18.01.2008	dr D. Czyżewski
683	Radkowiak Bartosz	Oświetlenie wielofunkcyjnej hali sportowej	mgr	18.01.2008	dr P. Pracki
684	Król Jan	Analiza możliwości programów komputerowych wspomagających obliczenia oświetlenia dziennego wewnątrz	mgr	18.01.2008	dr P. Pracki
685	Adamowicz Agnieszka	Symulacyjne badanie oświetlenia sklepów	mgr	18.01.2008	dr P. Pracki
686	Virżinskaja Diana	Oświetlenie wybranych pomieszczeń szpitalnych	mgr	18.01.2008	dr P. Pracki
687	Živojinović Ana	Oświetlenie kawiarni	mgr	18.01.2008	dr P. Pracki
688	Czaja Krzysztof	Oświetlenie skateparku	mgr	18.01.2008	dr P. Pracki
689	Iwandowski Bartosz	Analiza i ocena iluminacji mostów warszawskich	mgr	7.03.2008	prof. W. Żagan
690	Adamski Tomasz	Iluminacja kościoła pw apostołów Piotra i Pawła przy ulicy Szumiącej w Warszawie	mgr	7.03.2008	prof. W. Żagan
691	Gonczyk Piotr	Oświetlenie obiektów handlowych	mgr	25.04.2008	dr P. Pracki
692	Tober Bartosz	Projekt i wykonanie panela świetlnego realizującego zmianę barwy światła przy zastosowaniu diod elektroluminescencyjnych	mgr	25.04.2008	dr A. Wiśniewski
693	Głowacki Krzysztof	Projekt oświetlenia wewnątrz wybranego budynku sądowego	inż.	10.07.2008	dr P. Pracki
694	Młynarski Sławomir	Projekt oświetlenia toru żuźlowego	inż.	10.07.2008	dr P. Pracki
695	Okoń Marcin	Analiza sterowania oświetleniem za pomocą systemu WinDimnet	mgr	10.07.2008	dr A. Wiśniewski
696	Sosnowski Marcin	Komputerowe obliczenia wielkości kolorymetrycznych promieniowania świetlnego	mgr	10.07.2008	dr S. Zalewski
697	Józko Mariusz	Analiza oświetlenia wybranych stacji benzynowych	mgr	10.07.2008	dr D. Czyżewski
698	Wilk Sławomir	Projekt oświetlenia wewnątrz budynku usługowo - handlowego	inż.	17.10.2008	dr P. Pracki
699	Wielk Krzysztof	Projekt oświetlenia wewnątrz wybranych pomieszczeń bankowych	inż.	17.10.2008	dr P. Pracki
700	Auguściuk Paweł	Oprawy oświetlenia pośredniego w zastosowaniach zewnętrznych	mgr	17.10.2008	prof. W. Żagan
701	Bednarek Piotr	Projekt oświetlenia stacji benzynowej	mgr	19.12.2008	dr D. Czyżewski
702	Szczepański Paweł	Projekt oprawy oświetleniowej realizującej wszystkie klasy oświetlenia	mgr	19.12.2008	dr A. Wiśniewski
703	Kurdej Jacek	Iluminacja kościoła pw Świętej Trójcy w Kołbieli	mgr	19.12.2008	prof. W. Żagan
704	Sobiejewski Piotr	Oświetlenie tuneli drogowych	mgr	19.12.2008	dr D. Czyżewski
705	Szostak Jacek	Analiza możliwości integracji oświetlenia dziennego i elektrycznego we wnętrzach	mgr	16.01.2009	dr P. Pracki
706	Banasiuk Piotr	Oświetlenie toru kolarskiego	mgr	16.01.2009	dr P. Pracki
707	Kutryb Daniel	Analiza porównawcza oświetlenia wybranych dróg	mgr	16.01.2009	dr P. Pracki
708	Gronert Maciej	Symulacyjne badania oświetlenia pomieszczenia biurowego	mgr	24.04.2009	dr P. Pracki

709	Mąka Tomasz	Analiza wybranych systemów sterowania oświetleniem w zastosowaniu do wybranego apartamentu mieszkaniowego	mgr	24.04.2009	dr P. Pracki
710	Janeczek Arkadiusz	Analiza ekonomiczna zasadności stosowania systemów sterowania oświetleniem drogowym	mgr	05.06.2009	dr A. Wiśniewski
711	Sienkiewicz Piotr	Pomiary porównawcze podstawowych wielkości elektrycznych i fotometrycznych wysokoprężnych lamp sodowych	mgr	05.06.2009	dr A. Wiśniewski
712	Nowosad Michał	Analiza możliwości wykorzystania światła dziennego w oświetlaniu wnętrz	mgr	03.07.2009	dr P. Pracki
713	Anikiej Łukasz	Oświetlenie wnętrz muzeów	mgr	03.07.2009	dr P. Pracki
714	Paszkowski Piotr	Oświetlanie pomieszczeń mieszkalnych	mgr	03.07.2009	dr P. Pracki
715	Bogucki Sylwester	Analiza granicy światła i cienia światła mijania w wybranych projektorach samochodowych	mgr	03.07.2009	dr D. Czyżewski
716	Feja Andrzej	Oświetlenie ołtarza głównego w klasztorze oo Cystersów w Jędrzejowie	mgr	03.07.2009	dr R. Krupiński
717	Stelmasiak Robert	Projekt oświetlenia wnętrz Publicznej Szkoły Podstawowej w Pieczyskach	inż.	03.07.2009	dr P. Pracki
718	Lenicki Paweł	Projekt oświetlenia wnętrz budynku magazynowo – biurowego	inż.	03.07.2009	dr P. Pracki
719	Kulczak Roman	Diodowe oświetlenie tablicy reklamowo informacyjnej	inż.	03.07.2009	dr S. Zalewski
720	Wawrowska Aleksandra	Oświetlenie awaryjne z bateriami centralnymi	mgr	03.07.2009	dr D. Czyżewski
721	Płuska Tomasz	Badania bryły fotometrycznej opraw oświetleniowych w różnych odległościach fotometrowania	mgr	09.10.2009	dr D. Czyżewski
722	Misińska Anna	Iluminacja Dużej Auli Politechniki Warszawskiej	mgr	09.10.2009	prof. W. Żagan
723	Dłużewski Jacek	Iluminacja kościoła pw Świętej Anny w Piasecznie	mgr	09.10.2009	prof. W. Żagan
724	Matuszewski Piotr	Pomiary podstawowych wielkości świetlnych i elektrycznych lamp metalohalogenkowych	mgr	09.10.2009	dr A. Wiśniewski
725	Nowakowski Michał	Analiza możliwości minimalizowania zużycia energii elektrycznej na oświetlenie w szkołach	mgr	09.10.2009	dr P. Pracki
726	Piotrowski Michał	Oświetlenie dekoracyjne witryn sklepowych	mgr	09.10.2009	prof. W. Żagan
727	Stankiewicz Marta	Iluminacja mostu Poniatowskiego	mgr	09.10.2009	dr R. Krupiński
728	Lech Przemysław	Badanie fotometryczne samochodowych lamp sygnałowych	inż.	09.11.2009	dr D. Czyżewski
729	Wojcieszka Maria	Iluminacja zamku w Liwie	mgr	11.12.2009	prof. W. Żagan
730	Bartosz Dominika	Iluminacja kościoła pw Najświętszej Marii Panny w Warszawie	mgr	11.12.2009	prof. W. Żagan
731	Leśnik Marcin	Projekt i wykonanie reklamy Zakładu Techniki Świetlnej z wykorzystaniem diod elektroluminescencyjnych	inż.	11.12.2009	dr A. Wiśniewski
732	Adamiec Paweł	Analiza możliwości minimalizowania zużycia energii elektrycznej na oświetlenie w szkołach	mgr	15.01.2010	dr P. Pracki
733	Laskowski Maciej	Wydajność energetyczna typowych sposobów oświetlenia drogowego	mgr	15.01.2010	dr P. Pracki
734	Klepaczko Anna	Iluminacja zamku w Gostyninie	mgr	15.01.2010	dr R. Krupiński

735	Marzec Marcin	Analiza możliwości stosowania oświetlenia złożonego we wnętrzach	mgr	15.01.2010	dr P. Pracki
736	Nowak Agnieszka	Iluminacja Domu Polonii na ulicy Krakowskie Przedmieście w Warszawie	mgr	15.01.2010	prof. W. Żagan
737	Sowiński Marcin	Badanie i analiza uwarunkowań oświetlenia tablic reklamowych w pobliżu dróg	mgr	15.01.2010	prof. W. Żagan
738	Szalej Michał	Analiza łącznego stosowania oświetlenia dziennego i elektrycznego we wnętrzach	mgr	15.01.2010	dr P. Pracki
739	Szymczuk Emil	Oprawy z diodami elektroluminescencyjnymi w oświetleniu drogowym	mgr	19.02.2010	dr D. Czyżewski
740	Wołowiec Michał	Ocena iluminacji kościoła pw św Michała Archanioła na warszawskim Mokotowie	inż.	19.02.2010	prof. W. Żagan
741	Kaźmierkiewicz Tomasz	Pomiary fotometryczne i kolorymetryczne wybranych diod elektroluminescencyjnych	inż.	19.02.2010	dr D. Czyżewski
742	Moczydłowski Wojciech	Pomiary rozkładu widmowego światła wytworzonego przez diody elektroluminescencyjne	inż.	19.02.2010	dr A. Wiśniewski
743	Chazan Cezary	Projekt oświetlenia wnętrz wybranej przychodni lekarskiej	inż.	19.02.2010	dr P. Pracki
744	Matuszewski Cezary	Modelowanie diodowej oprawy oświetlenia drogowego	inż.	19.02.2010	dr S. Zalewski
745	Krasowski Marcin	Projekt oświetlenia wybranej ulicy	inż.	19.02.2010	prof. W. Żagan
746	Misiak Artur	Badania znaków drogowych z wykorzystaniem scalonego przetwornika obrazu	mgr	31.03.2010	dr D. Czyżewski
747	Kuśmider Agnieszka	Ocena parametrów oświetleniowych wybranych matryc LED	inż.	31.03.2010	dr D. Czyżewski
748	Szałkowski Rafał	Ocena oświetlenia wybranych peronów kolejowych otwartych	inż.	31.03.2010	dr P. Pracki
749	Komorowski Łukasz	Iluminacja zewnętrznych eksponatów muzealnych	mgr	21.05.2010	dr R. Krupiński
750	Kowalski Maciej	Projekt wewnętrznej oprawy LED-owej ze światłowodem planarnym	inż.	08.07.2010	dr S. Zalewski
751	Kwiatosz Łukasz	Światłowodowe oświetlenie tuneli drogowych	mgr	08.07.2010	dr S. Zalewski
752	Babiuch Mirosław	Projekt oświetlenia wnętrz wybranego obiektu handlowego	inż.	08.07.2010	dr P. Pracki
753	Skrzypczak Zbigniew	Pomiary podstawowych parametrów świetlnych i elektrycznych świetlówek kompaktowych	inż.	08.07.2010	dr A. Wiśniewski
754	Waszczuk Marcin	Projekt oświetlenia wnętrz wybranej przychodni lekarskiej	inż.	08.07.2010	dr P. Pracki
755	Rychlik Konrad	Iluminacja kościoła parafialnego w Wadowicach	Mgr	08.07.2010	prof. W. Żagan
756	Rudzki Michał	Projekt oświetlenia basenu krytego	inż.	08.07.2010	dr P. Pracki
757	Kubiak Kamil	Projekt iluminacji w oparciu o rzeczywisty model obiektu	Mgr	08.07.2010	prof. W. Żagan
758	Dutkiewicz Maciej	Projekt iluminacji Pałacu Lubomirskich w Warszawie	mgr/st	15.10.2010	prof. W. Żagan
759	Żurawski Marcin	Analiza możliwości zastosowania diod elektroluminescencyjnych w oświetleniu wnętrz	mgr/st	15.10.2010	dr A. Wiśniewski
760	Prus Paweł	Pomiary podstawowych parametrów świetlnych i elektrycznych diod elektroluminescencyjnych zastępujących tradycyjne żarówki	mgr/st	15.10.2010	dr A. Wiśniewski
761	Szeląg Cezary	Analiza rozkładu luminancji w polu widzenia kierowcy	mgr/st	15.10.2010	dr S. Słomiński

762	Chudorliński Jakub	Iluminacja świątyni Wang w Karpaczu	mgr/st	17.12.2010	dr R. Krupiński
763	Rzeźnik Sławomir	Iluminacja kościoła św Alojzego Orione w Warszawie	mgr/st	17.12.2010	dr R. Krupiński
764	Popielewski Marek	Badanie wydajności energetycznej oświetlenia wybranego budynku użyteczności publicznej	mgr/st	17.12.2010	dr P. Pracki
765	Druzd Marcin	Minimalizacja układu optycznego ulicznej oprawy oświetleniowej	mgr/st	17.12.2010	dr S. Zalewski
766	Stachurski Marcin	Projekt LED-owej oprawy oświetleniowej z odwróconym źródłem światła	inż./st	17.12.2010	dr S. Zalewski
767	Dobrzyńska Anna	Projekt oświetlenia wybranego dworca kolejowego	inż./st	17.01.2011	dr P. Pracki
768	Kucza Piotr	Ocena stanu oświetlenia w liceach warszawskich	mgr/st	17.01.2011	dr P. Pracki
769	Grzanka Marcin	Badanie podstawowych cech fotometrycznych świetlówek kompaktowych dostępnych na rynku	inż./st	11.02.2011	prof. W. Żagan
770	Kulesza Szymon	Badanie luminancji i barw sygnalizatorów ulicznych	inż./st	11.02.2011	dr R. Krupiński
771	Kozarek Łukasz	Analiza porównawcza lamp LED stanowiących zamienniki żarówek	inż./st	11.02.2011	dr A. Wiśniewski
772	Trusiewicz Paweł	Badanie rozkładów luminancji wybranych monitorów komputerowych różnych typów	inż./st	11.02.2011	dr S. Słomiński
773	Kozłowski Łukasz	Projekt i wykonanie sterownika LED-RGB	inż./st	11.02.2011	dr A. Wiśniewski
774	Warpechowska Zofia	Iluminacja mostów na przykładzie obiektu w Maurzycach	inż./st	11.02.2011	dr R. Krupiński
775	Tekliński Bartłomiej	Projekt oświetlenia wybranych laboratoriów Politechniki Warszawskiej	inż./st	11.02.2011	dr P. Pracki
776	Sarna Michał	Projekt oświetlenia kortu squasha	inż./st	20.05.2011	dr P. Pracki
777	Królikowski Krzysztof	Analiza konstrukcji zasilaczy do modułów LED z możliwością regulacji strumienia świetlnego	inż./z	03.06.2011	dr A. Wiśniewski
778	Kamiński Dariusz	Iluminacja nowoczesnych obiektów architektonicznych	mgr/st	08.07.2011	prof. W. Żagan
779	Pietrzela Marcin	Analiza oświetlenia biur o dużej powierzchni	mgr/st	08.07.2011	dr P. Pracki
780	Bonio Marcin	Oświetlenie stadionów piłkarskich	mgr/st	08.07.2011	dr P. Pracki
781	Siemiński Robert	Ocena oświetlenia wybranych laboratoriów Politechniki Warszawskiej	inż./st	08.07.2011	dr P. Pracki
782	Janik Paweł	Projekt oświetlenia wybranych peronów kolejowych	inż./st	08.07.2011	dr P. Pracki
783	Kamiński Jacek	Stanowisko do automatyzacji procesu wzorcowania multimetru cyfrowego	inż./st	19.09.2011	dr A. Majkowski
784	Bereda Tomasz	Iluminacja elewacji wschodniej Pałacu pod Blachą w Warszawie	mgr/st	29.09.2011	prof. W. Żagan
785	Daniluk Dariusz	Badanie rozkładów widmowych wybranych źródeł światła	mgr/z	29.09.2011	dr D. Czyżewski
786	Wierzbicki Jarosław	Analiza możliwości zastosowania modułów LED w oświetlaniu wnętrz	mgr/z	28.10.2011	dr A. Wiśniewski
787	Wróblewski Łukasz	Ocena i projekt oświetlenia wnętrz w wybranym budynku biurowym	mgr/st	25.11.2011	dr P. Pracki
788	Dobrzyński Adam	Pomiary podstawowych wielkości świetlnych i elektrycznych diod elektroluminescencyjnych nowej generacji	inż./z	25.11.2011	dr D. Czyżewski
789	Wróblewski Michał	Analiza lokalnych systemów sterowania oświetleniem	mgr/z	20.01.2012	dr A. Wiśniewski
790	Król Bartosz	Oświetlenie hali sportowej do siatkówki	inż./st	10.02.2012	dr S. Słomiński
791	Młynarczuk Wioleta	Projekt oświetlenia wybranej biblioteki	inż./st	10.02.2012	dr P. Pracki

792	Maciejak Magdalena	Projekt oświetlenia elewacji i otoczenia kościoła pw Miłosierdzia Bożego w Skierniewicach	inż./st	10.02.2012	dr R. Krupiński
793	Osóbka Piotr	Iluminacja wybranego obiektu	inż./st	10.02.2012	dr R. Krupiński
794	Witowski Piotr	Badania cech fotometrycznych tablic reklamowych zlokalizowanych przy ulicach	inż./st	10.02.2012	prof. W. Żagan
795	Król Grzegorz	Pomiary rozkładu widmowego światła wytwarzanego przez LED dużej mocy	inż./st	10.02.2012	dr A. Wiśniewski
796	Kaim Michał	Projekt oświetlenia wybranej recepcji hotelowej	inż./st	16.03.2012	dr P. Pracki
797	Wołcz Filip	Projekt oświetlenia wybranej recepcji biurowej	inż./st	16.03.2012	dr P. Pracki
798	Stasiuk Sebastian	Opracowanie wytycznych związanych z wykorzystaniem zdjęć zrealizowanych iluminacji	inż./st	15.06.2012	dr S. Słomiński
799	Każmierczak Tomasz	Kompleksowy projekt oświetlenia drogowego węzła Jaroty na Południowej Obwodnicy Olsztyna	mgr/st	04.07.2012	dr D. Czyżewski
800	Koniuszewski Przemysław	Fotometryczne i kolorymetryczne badania zespolonych lamp sygnałowych wybranych samochodów osobowych	mgr/st	04.07.2012	dr D. Czyżewski
801	Osiadacz Ewa	Analiza stanu oświetlenia wybranych ulic za pomocą metod pomiarowych o różnym stopniu dokładności	mgr/st	04.07.2012	dr D. Czyżewski
802	Matuszewski Cezary	Automatyzacja procesu wykreślenia bryły kolimatora masywnego	mgr/st	24.09.2012	dr S. Zalewski
803	Wagner Dariusz	Ocena iluminacji mostu Śląsko - Dąbrowskiego	inż./st	26.10.2012	prof. W. Żagan
804	Zawisza Adam	Pomiary rozkładu widmowego światła wytwarzanego przez świetlówki	inż./st	26.10.2012	dr A. Wiśniewski
805	Moczydłowski Wojciech	Pomiary porównawcze podstawowych wielkości świetlnych i elektrycznych samochodowych świateł do jazdy dziennej	mgr/st	26.10.2012	dr A. Wiśniewski
806	Bednarczyk Michał	Minimalizowanie kosztów eksploatacji oświetlenia pod względem doboru wartości współczynnika zapasu	mgr/st	26.10.2012	dr A. Wiśniewski
807	Grochowina Dariusz	Opracowanie programu do obliczania ogólnego wskaźnika oddawania barw Ra według metody podanej w publikacji CIE 133:1995	inż./z	26.10.2012	dr A. Wiśniewski
808	Lenicki Paweł	Analiza wydajności energetycznej oświetlenia wybranego obiektu biurowego	mgr/z	14.12.2012	dr P. Pracki
809	Witkowski Roger	Iluminacja budynku nowoczesnego Warszawskiej Giełdy Finansowej	mgr	25.01.2013	dr R. Krupiński
810	Górski Piotr	Badanie możliwości uzyskiwania pożądanych jakościowych cech oświetlenia wewnątrz	mgr/z	25.01.2013	dr P. Pracki
811	Rucińska Krystyna	Projekt oświetlenia wybranego salonu fryzjerskiego	inż./z	25.01.2013	dr P. Pracki
812	Jędraszczak Karol	Ocena oświetlenia wybranego garażu podziemnego	inż./z	25.01.2013	dr P. Pracki
813	Skarżyński Krzysztof	Iluminacja Pałacyku Rektorskiego na ulicy Koszykowej w Warszawie	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
814	Dziedzicki Michał	Projekt oświetlenia archiwum biurowego	inż./st	15.02.2013	dr P. Pracki
815	Manowiecki Rafał	Projekt oświetlenia pomieszczeń sanitarnych	inż./st	15.02.2013	dr P. Pracki
816	Rykowski Adam	Projekt oświetlenia stołówki	inż./st	15.02.2013	dr P. Pracki
817	Maciejewski Maciej	Badanie struktury wykorzystywanych źródeł światła w oświetleniu mieszkań	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan

818	Majdak Piotr	Iluminacja wieży ciśnień w Łomży	inż./st	15.02.2013	dr R. Krupiński
819	Sadłowska Weronika	Wpływ światła na człowieka	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
820	Woźniak Bartłomiej	Przegląd najważniejszych aplikacji diod elektroluminescencyjnych	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
821	Wieczorek Tomasz	Weryfikacja stanu oświetlenia ulicy Karmelickiej w Warszawie	inż./st	15.02.2013	dr D. Czyżewski
822	Szudejko Klaudia	Wpływ światła intruzyjnego na mieszkańców DS Bratniak-Muszelka	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
823	Suwała Robert	Wielokryterialna analiza możliwości następstw modernizacji oświetlenia domu jednorodzinnego	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
824	Szatyłowicz Paweł	Porównanie cech elektrycznych i świetlnych źródeł światła różnych producentów	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
825	Żero Tomasz	Iluminacja cerkwi pod wezwaniem Świętych Apostołów Piotra i Pawła w Siemiatyczach	inż./st	15.02.2013	dr R. Krupiński
826	Newski Michał	Wykonanie modelu świateł głównych pojazdu eksperymentalnego	inż./st	15.02.2013	dr S. Zalewski
827	Halamus Edyta	Rozkład luminancji scenografii wybranego przedstawienia teatralnego	inż./st	15.02.2013	prof. W. Żagan
828	Gregorczyk Michał	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic osiedlowych	inż./st	15.02.2013	dr D. Czyżewski
829	Gregorczyk Bartłomiej	Projekt oświetlenia magazynu	inż./st	15.02.2013	dr P. Pracki
830	Romanowicz Konrad	Projekt oświetlenia ciągów komunikacyjnych szkoły	inż./st	15.02.2013	dr P. Pracki
831	Czermiński Konrad	Projekt oświetlenia pomieszczenia apteki	inż./st	15.02.2013	dr P. Pracki
832	Stępiński Bogusław	Analiza parametrów fotometrycznych przednich świateł rowerowych wykonanych w technologii LED	inż./st	22.02.2013	dr S. Słomiński
833	Trojakowska Paula	Światło w fotografii	inż./st	22.02.2013	dr S. Słomiński
834	Lorenc Zofia	Badanie wpływu wybranych cech fotometrycznych powierzchni pomieszczeń na parametry oświetleniowe we wnętrzach	mgr/st	15.03.2013	dr P. Pracki
835	Siembab Maciej	System sterowania oświetleniem na podstawie protokołu DALI	mgr/z	19.04.2013	dr A. Wiśniewski
836	Tataruda Paweł	Pomiar rozkładu widmowego i ocena stopnia zagrożenia fotobiologicznego światła wytwarzanego przez lampy LED	mgr/st	07.06.2013	dr A. Wiśniewski
837	Szałapski Adam	Iluminacja wybranego obiektu	mgr/st	07.06.2013	dr R. Krupiński
838	Koperski Paweł	Badanie diodowych zamienników świetlówek liniowych	inż./st	07.06.2013	dr S. Zalewski
839	Kuśmider Agnieszka	Badania fotometryczne i kolorymetryczne matryc LED stosowanych w telewizorach	mgr/z	01.07.2013	dr D. Czyżewski
840	Kulczak Roman	Analiza oświetlenia wybranych parkingów samochodowych	mgr/z	01.07.2013	dr D. Czyżewski
841	Turczynowicz Michał	Analiza oświetlenia wybranych dróg rowerowych	mgr/z	01.07.2013	dr D. Czyżewski
842	Wołowicz Michał	Iluminacja kościoła pw Matki Bożej Królowej Męczenników Polskich w Przysieku kujawsko-pomorskim	mgr/st	01.07.2013	prof. W. Żagan
843	Słupczyński Paweł	Badanie preferencji oświetleniowych użytkowników sali lekcyjnej w zakresie barwy światła	mgr/st	01.07.2013	dr P. Pracki
844	Kowalski Maciej	Studium oświetlenia biblioteki	mgr/z	01.07.2013	dr P. Pracki

845	Osóbka Piotr	Projekt iluminacji kościoła neogotyckiego w Liwie	mgr/st	11.10.2013	prof. W. Żagan
846	Reszka Maciej	Projekt i ocena parametrów świetlnych odbłyśników o powierzchniach rozwijalnych	inż./st	11.10.2013	dr S. Zalewski
847	Świnarski Marcin	Projekt iluminacji Pałacu Ogińskich w Siedlcach	inż./z	11.10.2013	prof. W. Żagan
848	Młynarczyk Wioleta	Iluminacja zespołu obiektów Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w Warszawie	mgr/st	08.11.2013	prof. W. Żagan
849	Maciejak Magdalena	Iluminacja dworca kolejowego w Skierniewicach	mgr/st	08.11.2013	prof. W. Żagan
850	Król Bartosz	Projekt oświetlenia gabinetu stomatologicznego przy użyciu fotorealistycznej wizualizacji	mgr/st	19.12.2013	dr R. Krupiński
851	Sarna Michał	Badanie wpływu oświetlenia dziennego na efektywność energetyczną oświetlenia wewnątrz budynku	mgr/st	19.12.2013	dr P. Pracki
852	Badurek Marek	Projekt oświetlenia wybranej szkoły tańca	inż./st	19.12.2013	dr P. Pracki
853	Rysik Mariola	Iluminacja zabytków gotyckich na przykładzie zamku biskupów warmińskich w Lidzbarku Warmińskim	inż./st	14.02.2014	prof. W. Żagan
854	Grzesik Jan	Projekt iluminacji ratusza w Skoczowie	inż./st	14.02.2014	prof. W. Żagan
855	Lewandowski Michal	Analiza stanu oświetlenia i możliwości jego poprawy w hali sportowej	inż./st	14.02.2014	dr P. Pracki
856	Kowalska Justyna	Iluminacja kościoła w Ożarowie Mazowieckim	inż./st	14.02.2014	prof. W. Żagan
857	Ziemska Ewa	Iluminacja kościoła w Krasnosielcu	inż./st	14.02.2014	dr R. Krupiński
858	Babińska Anna	Iluminacja bramy wjazdowej do Szkoły Biznesu Politechniki Warszawskiej	inż./st	14.02.2014	prof. W. Żagan
859	Waszczuk Marcin	Analiza porównawcza metod pomiaru parametrów oświetlenia drogowego na przykładzie wybranych instalacji ośw	mgr/st	14.02.2014	dr D. Czyżewski
860	Karolak Mateusz	Analiza oświetlenia wybranych pomieszczeń elektrociepłowni PEC w Płońsku Sp z oo	inż./st	14.02.2014	dr D. Czyżewski
861	Konczewski Michał	Weryfikacja oświetlenia peronu na przystanku kolejowym PKP Warszawa Gołębki	inż./st	14.02.2014	dr D. Czyżewski
862	Mieszkowska Agata	Projekt iluminacji kościoła św Rocha w Lipkowie	inż./st	14.02.2014	dr R. Krupiński
863	Kuprianowicz Tomasz	Badanie rozwiązań oświetleniowych wybranych tablic reklamowych	inż./st	14.02.2014	prof. W. Żagan
864	Baranowski Dawid	Projekt dekoracyjnej oprawy oświetleniowej	inż./st	14.02.2014	dr S. Zalewski
865	Macieńko Krzysztof	Światło sygnałowe pojazdów specjalnych	inż./st	14.02.2014	dr S. Zalewski
866	Melon Andrzej	Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych	inż./z	14.02.2014	prof. W. Żagan
867	Michalak Paweł	Badanie cech fotometrycznych i rozwiązań technicznych oświetleniowych tablic reklamowych	inż./st	14.02.2014	prof. W. Żagan
868	Dul Michał	Analiza możliwości poprawy stanu oświetlenia w wybranych pomieszczeniach	inż./st	28.02.2014	dr P. Pracki
869	Sępkowski Rafał	Dynamiczna oprawa oświetlenia utworów muzycznych	inż./st	28.02.2014	prof. W. Żagan
870	Kocięcki Paweł	Weryfikacja stanu oświetlenia drogowego na ulicy Batorego w Ząbkach	inż./st	28.02.2014	dr D. Czyżewski
871	Fietkiewicz Zbigniew	Wpływ temperatury na właściwości fotometryczne świetlówek i diodówek	inż./st	28.02.2014	prof. W. Żagan

872	Potański Tomasz	Wykorzystanie aplikacji JAVA do generowania danych oprawy na podstawie rozkładu natężenia oświetlenia i vice versa	inż./st	28.02.2014	dr S. Słomiński
873	Łosiewski Patryk	Projekt oświetlenia obiektu handlowego	inż./st	28.02.2014	dr P. Pracki
874	Makowski Jakub	Projekt ozdobnej oprawy oświetleniowej ze źródłami elektroluminescencyjnymi	inż./st	28.02.2014	prof. W. Żagan
875	Skarżyński Krzysztof	Studium iluminacji obiektów barokowych na przykładzie pałacu Zamoyskich w Kozłowie	mgr/st	30.06.2014	prof. W. Żagan
876	Głowacki Krzysztof	Analiza porównawcza systemów oświetleniowych wewnątrz wykorzystujących różne rodzaje źródeł światła	mgr/z	30.06.2014	dr P. Pracki
877	Dziedzicki Michał	Studium oświetlenia tuneli drogowych	mgr/st	30.06.2014	dr P. Pracki
878	Manowiecki Rafał	Studium oświetlenia zewnętrznych terenów kolejowych	mgr/st	30.06.2014	dr P. Pracki
879	Matela Mariusz	Analiza i porównanie parametrów wybranych opraw oświetleniowych z ich odpowiednikami wyposażonymi w źródła światła LED	mgr/z	30.06.2014	dr S. Słomiński
880	Kozarek Łukasz	Pomiary rozkładu widmowego światła wytwarzanego przez moduły LED	mgr/st	30.06.2014	dr A. Wiśniewski
881	Woźniak Bartłomiej	Analiza możliwości zastosowania LED w oświetleniu obiektów przemysłowych na przykładzie pomieszczenia magazynowego	mgr/st	30.06.2014	dr A. Wiśniewski
882	Tekliński Bartłomiej	Ocena efektywności energetycznej oświetlenia budynku biurowego	mgr/st	30.06.2014	dr P. Pracki
883	Szatyłowicz Paweł	Wykorzystanie programu symulacyjnego Photopia do badania właściwości fotometrycznych różnych profilów odbłyśnika	mgr/st	30.06.2014	prof. W. Żagan
884	Sokołowski Rafał	Badania fotometryczne, kolorymetryczne i elektryczne lamp LED z trzonkiem E27	inż./st	30.06.2014	dr D. Czyżewski
	Trusiewicz Paweł	Iluminacja cerkwi pw Zmartwychwstania Pańskiego w Siemiatyczach		30.06.2014	dr R. Krupiński
885	Gregorczyk Bartłomiej	Dynamiczne oświetlenie obiektów przy wykorzystaniu technik mappingu	mgr/st	29.09.2014	dr S. Słomiński
886	Mortas Łukasz	Ocena reflektorów i lamp sygnałowych samochodu Volkswagen Golf IV	mgr/st	29.09.2014	dr D. Czyżewski
887	Orłowski Łukasz	System monitorowania i sterowania oprawami oświetlenia awaryjnego	mgr/z	29.09.2014	dr A. Wiśniewski
888	Babiuch Mirosław	Analiza oświetlenia obiektów wysokiego składowania	mgr/z	29.09.2014	dr P. Pracki
889	Janiak Dagmara	Projekt iluminacji kościoła pw Św Wojciecha w Nasielsku	mgr/st	29.09.2014	dr D. Czyżewski
890	Gregorczyk Michał	Projekt oprawy oświetleniowej o rozsyle drogowym	mgr/st	29.09.2014	dr S. Słomiński
891	Wieczorek Tomasz	Modernizacja oświetlenia wybranej ulicy	mgr/st	29.09.2014	dr D. Czyżewski
892	Witkowski Konrad	Cyfrowe systemy sterowania oświetleniem wewnętrznym	mgr/z	17.10.2014	dr A. Wiśniewski
893	Sadłowska Weronika	Projekt iluminacji elewacji frontowej pałacu Tyszkiewiczów-Potockich w Warszawie	mgr/st	17.10.2014	prof. W. Żagan
894	Siemiński Robert	Analiza ekonomiczna oświetlenia wewnątrz wybranego obiektu	mgr/st	17.10.2014	dr P. Pracki
895	Romanowicz Konrad	Studium oświetlenia pomieszczeń szpitalnych	mgr/st	17.10.2014	dr P. Pracki

896	Chrzanowski Piotr	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i fotometrycznych lamp metalohalogenkowych zasilanych statecznikiem elektronicznym z możliwością redukcji strumienia świetlnego	inż./z	17.10.2014	dr A. Wiśniewski
897	Miastkowski Marcin	Pomiar tętnienia światła	inż./z	17.10.2014	dr A. Wiśniewski
898	Piotrowski Jarosław	Pomiar rozkładu widmowego światła wytwarzanego przez LED	inż./z	17.10.2014	dr A. Wiśniewski
899	Milewski Karol	Pomiary podstawowych parametrów świetlnych i elektrycznych lamp LED, zamienników żarówek tradycyjnych	inż./z	17.10.2014	dr A. Wiśniewski
900	Dreksler Hubert	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych świetlówek kompaktowych	inż./z	17.10.2014	dr A. Wiśniewski
901	Krakowiak Sylwester	Projekt oświetlenia hali produkcyjnej napędów przekształtnikowych i przetwornic trakcyjnych	inż./z	17.10.2014	dr P. Pracki
902	Żero Tomasz	Iluminacja pałacu Buchholtzów w Supraślu	mgr/st	16.01.2015	prof. W. Żagan
903	Rykowski Adam	Badanie efektywności energetycznej oświetlenia ulic Warszawy	mgr/st	16.01.2015	dr hab. P. Pracki
904	Płaszewski Dariusz	Oświetlenie parkingów	mgr/st	16.01.2015	dr D. Czyżewski
905	Wołcz Filip	Investigation of lighting energy efficiency in schools	mgr/st	06.02.2015	dr hab. P. Pracki
			EE/mgr/st		dr hab. P. Pracki
906	Majdak Piotr	Modernizacja oświetlenia korytarza w budynku przy ul Drawska 10	mgr/st	06.02.2015	dr R. Krupiński
907	Ciszkiewicz Adam	Pomiary podstawowych parametrów świetlnych i elektrycznych lamp LED - zamienników świetlówek liniowych	inż./st	27.02.2015	dr A. Wiśniewski
908	Zapałowski Michał	Iluminacja kościoła w Bliznem Łaszczyńskiego	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan
909	Sroczyński Bartłomiej	Lighting design of a selected reading room	inż./st	27.02.2015	dr hab. P. Pracki
			EE/inż./st		dr hab. P. Pracki
910	Demczuk Krzysztof	Lighting design of a selected reading room	inż./st	27.02.2015	dr hab. P. Pracki
911	Czapski Łukasz	Weryfikacja przepisów dotyczących intruzji światła na przykładzie wybranego obiektu	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan
912	Kowalski Filip	Iluminacja kościoła pw Najświętszej Maryi Królowej Polski w Warszawie Marysin Wawerski	inż./st	27.02.2015	dr R. Krupiński
913	Nalewajko Adam	Projekt ozdobnej oprawy oświetleniowej z wykorzystaniem diod elektroluminescencyjnych	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan
914	Marciniak Dariusz	Analiza stanu oświetlenia w wybranym gimnazjum w Warszawie	inż./st	27.02.2015	dr D. Czyżewski
915	Jankowski Piotr	Iluminacja gmachu Biblioteki Krasieńskich w Warszawie	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan
916	Gajdziński Adam	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych źródeł światła LED	inż./st	27.02.2015	dr A. Wiśniewski
917	Herman Paweł	Iluminacja kościoła Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Siemiatyczach	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan

918	Erfort Daniel	Badanie deklarowanych parametrów fotometrycznych źródeł elektroluminescencyjnych wybranych producentów	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan
919	Mioduszewski Rafał	Nowoczesna karta katalogowa oprawy oświetleniowej	inż./st	27.02.2015	prof. W. Żagan
920	Suwała Robert	Iluminacja kościoła parafialnego pw św Jana Chrzciciela w Tczowie	mgr/st	19.03.2015	prof. W. Żagan
921	Bronisz Anna	Ocena porównawcza iluminacji obiektu z wizualizacją komputerową	mgr/z	04.06.2015	dr R. Krupiński
922	Rucińska Krystyna	Iluminacja teatru im Adama Mickiewicza w Częstochowie	mgr/z	12.06.2015	dr R. Krupiński
	Hala al-Dulaimi	Operating characteristics of devices for renewable energy conversions		03.07.2015	dr M. Wesołowski
	Przybysz Olgierd	Nagrzewanie pomp wysokociśnieniowych w układach pompowych		03.07.2015	dr M. Wesołowski
923	Remiszewski Bartosz	Projekt oświetlenia pracowni artystycznej	inż./st	03.07.2015	dr hab. P. Pracki
924	Rusakowicz Artur	Badanie możliwości uzyskiwania pionowego natężenia oświetlenia przy ograniczeniu stopnia oślnienia w obiektach sportowych	mgr/z	03.07.2015	dr hab. P. Pracki
925	Filipek Bogdan	Wpływ narażeń klimatycznych i mechanicznych na parametry świetlne i elektryczne lamp LED	inż./z	03.07.2015	dr A. Wiśniewski
926	Juzepczuk Maciej	Ocena oświetlenia elektrycznego pomieszczeń i peronów na dworcu kolejowym Warszawa Wschodnia	mgr/st	03.07.2015	prof. W. Żagan
927	Stępiński Bogusław	Projekt iluminacji frontowej elewacji kamienicy Józefa Grodzkiego w Warszawie	mgr/st	03.07.2015	prof. W. Żagan
928	Skwarek Marcin	Analiza porównawcza parametrów wybranych opraw oświetleniowych	inż./z	16.10.2015	dr S. Słomiński
929	Gawryjołek Kamil	Analiza możliwości zastosowania LED w oświetleniu wnętrz	mgr/z	16.10.2015	dr A. Wiśniewski
930	Makowski Jakub	Analiza możliwości i bariery wykorzystania opraw LED w oświetleniu drogowym	mgr/st	16.10.2015	prof. W. Żagan
931	Marchwacki Tomasz	Badanie oświetlenia terenów osiedlowych	mgr/z	16.10.2015	dr hab. P. Pracki
932	Witowski Piotr	Analiza stanu obecnego i możliwości oświetlenia tablic reklamowych	mgr/st	04.12.2015	prof. W. Żagan
933	Halamus Edyta	Badanie odczucia progowych zmian luminancji	mgr/st	15.01.2016	prof. W. Żagan
934	Maciejewski Maciej	Analiza zamienności źródeł światła na przykładzie zamienników z LED	mgr/st	15.01.2016	dr A. Wiśniewski
935	Kowalska Justyna	Wykorzystanie światła barwnego w iluminacji na przykładzie zamku w Mosznej	mgr/st	25.01.2016	prof. W. Żagan
936	Wawiórko Agnieszka	Projekt świecącego rekwizytu do pokazów wizualno-tanecznych	inż./st	05.02.2016	dr S. Zalewski
937	Pieniążek Kamil	Analiza stanu oświetlenia w budynku Urzędu Miejskiego w Mszczonowie	inż./z	15.02.2016	dr D. Czyżewski
938	Kobus Krzysztof	Projekt oświetlenia sali lekcyjnej	inż./st	15.02.2016	dr hab. P. Pracki
939	Wiśniewski Jan	Analiza fotometryczna latarek ręcznych wykorzystujących elektroluminescencyjne źródła światła	inż./st	15.02.2016	dr D. Czyżewski
940	Michalak Paweł	Analiza oświetlenia ciągów pieszych w miastach	mgr/st	15.02.2016	dr hab. P. Pracki
941	Komorzycka Paulina	Projekt oświetlenia pracowni technik dentystycznych	inż./st	15.02.2016	dr hab. P. Pracki
942	Krajewski Daniel	Projekt oświetlenia wybranych pomieszczeń w budynku sądowym	inż./st	15.02.2016	dr hab. P. Pracki
943	Zduńczuk Jakub	Projekt oświetlenia biura wielkogabarytowego	inż./st	15.02.2016	dr hab. P. Pracki

944	Parzych Mateusz	Ocena stanu oświetlenia ośrodka MOSiR w Ostrołęce	inż./st	15.02.2016	dr D. Czyżewski
945	Sobiecki Rafał	Projekt oświetlenia boiska piłkarskiego typu Orlik	inż./st	15.02.2016	dr hab. P. Pracki
946	Hać Paweł	Analiza możliwości zastosowania opraw LED w oświetleniu na podstawie projektów porównawczych	mgr/z	15.02.2016	dr A. Wiśniewski
947	Adamczyk Mateusz	Ledowe substytuty żarówek głównego szeregu	inż./st	15.02.2016	dr D. Czyżewski
948	Trzewik Piotr	Badanie parametrów świetlnych i eksploatacyjnych przenośnego i pomocniczego sprzętu oświetleniowego ze źródłami LED	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
949	Hrodz Valery	Iluminacja kościoła św Brata Alberta i Andrzeja w Warszawie	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
950	Dębski Bartłomiej	Oświetleniowa dekoracja spektakli muzycznych	inż./st	15.02.2016	dr R. Krupiński
951	Jedut Michał	Iluminacja Zamku w Lublinie	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
952	Stypułkowska Marta	Iluminacja gmachu ambasady Belgii w Warszawie	inż./st	15.02.2016	dr R. Krupiński
953	Ziółkowski Paweł	Iluminacja pałacu Królikarni w Warszawie	inż./st	15.02.2016	dr R. Krupiński
954	Sobaszek Marta	Iluminacja modelu 3D Gmachu Elektrotechniki wydrukowanego w technologii SES w wybranej skali	inż./st	15.02.2016	dr S. Słomiński
955	Dorobińska Aleksandra	Projekt oświetlenia wybranego przejścia dla pieszych	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
956	Dudkiewicz Paulina	Ocena i analiza iluminacji toruńskiej starówki	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
957	Marciniuk Paweł	Iluminacja kościoła pw św Brata Alberta w Łukowie	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
958	Milewski Patryk	Iluminacja budynku parafii kościoła ewangelicko-reformowanego w Warszawie	inż./st	15.02.2016	dr R. Krupiński
959	Majek Marcin	Badanie wrażliwości odbłyśnika dyfuzyjnego na zmiany kształtu i położenia źródła światła	inż./st	15.02.2016	dr R. Krupiński
960	Bałdyga Mateusz	Ocena iluminacji kościoła farnego w Ostrołęce	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
961	Truchanowicz Michał	Symulacja komputerowa oświetlenia współbieżnego	inż./st	15.02.2016	dr R. Krupiński
962	Rysik Mariola	Nowe wyzwania, możliwości i potrzeby oświetlenia wnętrz mieszkalnych	inż./st	15.02.2016	prof. W. Żagan
963	Karolak Mateusz	Badanie paneli słonecznych	mgr/st	01.03.2016	dr S. Zalewski
964	Baranowski Dawid	Projekt reflektora do świateł mijania	mgr/st	01.03.2016	dr S. Zalewski
965	Wagner Dariusz	Projekt zintegrowanego oświetlenia pomieszczeń wybranego przedszkola	mgr/st	06.07.2016	dr hab. P. Pracki
966	Fietkiewicz Zbigniew	Analiza oświetlenia ścieżek rowerowych w miastach	mgr/st	06.07.2016	dr hab. P. Pracki
967	Dąbkowski Adrian	Analiza, porównanie parametrów i projekt zastępczy oświetlenia dla wybranych opraw oświetleniowych z ich odpowiednikami wykonanymi w technologii LED	inż./z	07.10.2016	dr S. Słomiński
968	Minorczyk Piotr	Projekt oświetlenia wybranych pomieszczeń XXII Liceum Ogólnokształcącego w Warszawie	inż./z	07.10.2016	dr D. Czyżewski
969	Gajdziński Adam	Określenie zamienności retrofitów świetlówek liniowych w oświetleniu wnętrz	mgr/st	07.10.2016	dr D. Czyżewski
970	Prawica Grzegorz	Projekt oświetleniowy hali fabrycznej na przykładzie PZL Warszawa - Okęcie	mgr/z	07.10.2016	dr A. Wiśniewski

971	Ciszkiewicz Adam	Analiza wpływu elektronicznych układów zasilających źródła światła LED na parametry elektryczne sieci zasilającej	mgr/st	09.12.2016	dr A. Wiśniewski
972	Kurek Maciej	Analiza możliwości zastosowania LED w oświetleniu pomieszczenia biurowego	mgr/z	13.01.2017	dr A. Wiśniewski
973	Konczewski Michał	Badanie wrażliwości parametrów oświetleniowych ulicy na dokładność montażową urządzeń oświetleniowych	mgr/st	13.01.2017	prof. W. Żagan
974	Lewandowski Michał	Projekt iluminacji elewacji zachodniej "domu bez kantów"	mgr/st	13.01.2017	prof. W. Żagan
975	Grzesik Jan	Projekt iluminacji budynku Dworca Centralnego w Warszawie	mgr/st	13.01.2017	prof. W. Żagan
976	Woźniak Dawid	Analiza fotometryczna i kolorymetryczna reflektora i lamp sygnałowych motocykla Yamaha R1	mgr/st	13.01.2017	dr D. Czyżewski
977	Zapałowski Michał	Obliczenia fotometryczne odbłyśnika łyżkowego	mgr/st	13.01.2017	prof. W. Żagan
978	Mieszkowska Agata	Mapping 3D z wykorzystaniem elementów śledzenia ruchu postaci	mgr/st	31.01.2017	dr S. Słomiński
979a	Babińska Anna	Rekonstrukcja, realizacja modelu 3D i mapping wybranej przedwojennej warszawskiej kamienicy	mgr/st	31.01.2017	dr S. Słomiński
979b	Ziemska Ewa	Rekonstrukcja, realizacja modelu 3D i mapping wybranej przedwojennej warszawskiej kamienicy	mgr/st	31.01.2017	dr S. Słomiński
980	Ziółkowska Katarzyna	Projekt oświetlenia wybranej przychodni lekarskiej	inż./st	10.02.2017	dr D. Czyżewski
981	Ciszewski Tomasz	Weryfikacja danych fotometrycznych określonych w karcie katalogowej wybranej oprawy oświetleniowej	inż./st	10.02.2017	dr D. Czyżewski
982	Chudek Dawid	Lotnicze techniki rejestracji materiału fotograficznego	inż./st	10.02.2017	dr S. Słomiński
983	Kuźmiński Michał	Projekt i analiza oświetlenia kawiarni pod kątem wytworzenia odczucia odprężenia	inż./st	10.02.2017	dr hab. P. Pracki
984	Bagińska Agnieszka	Ocena iluminacji kościoła pw św Alojzego Orione na placu Starynkiewicza w Warszawie	inż./st	10.02.2017	prof. W. Żagan
985	Fura Ewa	Projekt i analiza oświetlenia czytelnicy pod kątem wytworzenia odczucia prywatności	inż./st	10.02.2017	dr hab. P. Pracki
986	Grabińska Marta	Projekt oświetlenia lobby hotelowego	inż./st	10.02.2017	dr hab. P. Pracki
987	Chruślak Anna	Iluminacja kościoła pod wezwaniem Świętej Rodziny w Radomiu	inż./st	10.02.2017	prof. W. Żagan
988	Witkowski Mateusz	Dynamiczny mapping 3D na autorskim modelu 3D wybranego obiektu	inż./st	10.02.2017	dr S. Słomiński
989	Oziębło Igor	Iluminacja kościoła pw Matki Bożej Saletyńskiej w Warszawie	inż./st	10.02.2017	dr R. Krupiński
990	Rybak Marek	Opracowanie inteligentnego systemu sterowania oprawami LED DMX przy pomocy systemu Arduino	inż./st	10.02.2017	dr S. Słomiński
991	Misztal Adrian	Iluminacja gmachu Starostwa Powiatowego w Jędrzejowie	inż./st	10.02.2017	dr R. Krupiński
992	Prokopczyk Adam	Badanie zależności granicznej odległości fotometrowania od kierunku fotometrowania	inż./st	16.02.2017	dr K. Kubiak
993	Prokopczyk Paweł	Analiza porównawcza opraw LED i opraw do lamp metalohalogenkowych	inż./st	16.02.2017	dr A. Wiśniewski

994	Pajak Izabela	Projekt i analiza oświetlenia sklepu pod kątem wytworzenia odczucia przyjemności	inż./st	16.02.2017	dr hab. P. Pracki
995	Snarski Stanisław	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic na osiedlu Tysiąclecia w Częstochowie	inż./st	24.03.2017	dr D. Czyżewski
996	Kuzia Paweł	Analiza porównawcza oświetlenia wnętrz przy stosowaniu opraw różnych klas	inż./st	24.03.2017	dr hab. P. Pracki
997	Kuprianowicz Tomasz	Sterowanie oświetleniem w pomieszczeniach produkcyjnych i biurowych	mgr/st	02.06.2017	dr A. Wiśniewski
998	Woźnica Mariusz	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i fotometrycznych lamp LED zamienników reflektorowych żarówek halogenowych	inż./z	02.06.2017	dr A. Wiśniewski
999	Zawisza Adam	Projekt sterowania oświetleniem	mgr/z	02.06.2017	dr A. Wiśniewski
1000	Urbański Wojciech	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych świetlówek kompaktowych	inż./st	02.06.2017	dr A. Wiśniewski
1001	Milewski Karol	Projekt i analiza ekonomiczna sterowania oświetleniem klasy szkolnej z wykorzystaniem światła dziennego	mgr/z	02.06.2017	dr A. Wiśniewski
1002	Krajewski Daniel	Oświetlenie stacji paliw	mgr/st	29.06.2017	dr D. Czyżewski
1003	Parzych Mateusz	Analiza efektywności energetycznej oświetlenia drogowego na przykładzie wybranych ulic miasta Ostrołęka	mgr/st	29.06.2017	dr D. Czyżewski
1004	Marciniuk Paweł	Oświetlenie pośrednie szczelinowe	mgr/st	29.06.2017	prof. W. Żagan
1005	Sokołowski Rafał	Analiza wyznaczania strumienia świetlnego opraw oświetleniowych o wąskim kącie rozsyłu	mgr/st	29.06.2017	dr D. Czyżewski
1006	Saks Przemysław	Ocena i możliwości poprawy oświetlenia terenów kolejowych	mgr/z	29.06.2017	dr hab. P. Pracki
1007	Stankiewicz Beata	Projekt i analiza oświetlenia pomieszczenia biurowego pod kątem wytworzenia odczucia przejrzystości	inż./st	29.06.2017	dr hab. P. Pracki
1008	Michalska Karolina	Pomiary porównawcze podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych lamp LED, zamienników żarówek MR16, PAR16	inż./st	15.09.2017	dr A. Wiśniewski
1009	Nowakowski Wojciech	Iluminacja kościoła pw Opatrzności Bożej na ulicy K Dickensa w Warszawie	inż./st	15.09.2017	dr R. Krupiński
	Abdulqader Abdullah Majeed Al-Hadeethi	Minimalization Energy Loses Based on VAR Control Using Matlab	EE/mgr/st	15.09.2017	dr M. Wesołowski
1010	Ćmoch Arkadiusz	Analiza możliwości zastosowania systemu DMX w oświetleniu ogólnym wnętrz	mgr/z	06.10.2017	dr A. Wiśniewski
1011	Ziółkowski Paweł	Oświetlenie poręczowe ulic	mgr/st	06.10.2017	prof. W. Żagan
1012	Wawiórko Agnieszka	Multimedialna opowieść tematycznie związana z techniką świetlną	mgr/st	06.10.2017	dr S. Słomiński
1013	Kowalski Filip	Projekt i konstrukcja wersji LED wybranej oprawy oświetleniowej	mgr/st	06.10.2017	dr S. Słomiński
1014	Majek Marcin	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych sterowalnych modułów LED	mgr/st	06.10.2017	dr A. Wiśniewski
1015	Wilczak Mateusz	Realisation of the Adaptive Front Lighting System with use of the projector	inż./st	15.12.2017	dr S. Słomiński

1016	Artecki Damian	Analiza rozkładu luminancji we wnętrzach oświetlonych światłem dziennych	inż./st	09.02.2018	dr hab. P. Pracki
1017	Olborski Michał	Projekt i wykonanie regulatora mocy diod elektroluminescencyjnych	inż./st	12.01.2018	dr A. Wiśniewski
1018	Rudny Paweł	Pomiar tętnienia światła wytwarzanego przez moduły LED zasilane zasilaczami z możliwością regulacji mocy	mgr/st	12.01.2018	dr A. Wiśniewski
1019	Machlak Maciej	Pomiar tętnienia światła wytwarzanego przez lampy LED	inż./st	12.01.2018	dr A. Wiśniewski
1020	Mohammed Abdulbaqi Jumaah Al.-Ani	Study improve the performance of the electric power system in Iraq by utility of micro-grid based on renewable energy	mgr/st	12.01.2018	dr M. Wesołowski
1021	Przybylska Anna	Dynamiczny mapping 3D na wybranym modelu samochodu	mgr/st	15.01.2018	dr S. Słomiński
1022	Mikusek Kamil	Opracowanie i realizacja luksomierza przenośnego na bazie smartfonu pracującego z systemem android	mgr/st	19.01.2018	dr D. Czyżewski
1023	Chimera Piotr	Weryfikacja danych fotometrycznych wybranej oprawy oświetlenia drogowego	inż./st	16.04.2018	dr D. Czyżewski
1024	Kociszewski Konrad	Systemy nawigacji świetlnej lotnisk na przykładzie lotnisk regionalnych	inż./st	09.02.2018	prof. W. Żagan
1025	Wieczorek Wojciech	Rozwój oświetlenia samochodowego	inż./st	09.02.2018	prof. W. Żagan
1026	Kołodziejska Dominika	Album iluminacji warszawskich	inż./st	09.02.2018	prof. W. Żagan
1027	Bychkov Oleksii	Techniki fotograficzne związane z efektem zamrożenia ruchu	inż./st	09.02.2018	dr S. Słomiński
1028	Pragacz Adam	Timelapse – analiza techniczna oraz opracowanie materiału video wysokiej rozdzielczości	inż./st	09.02.2018	dr S. Słomiński
1029	Chrzanowski Dominik	Projekt i wykonanie wyświetlacza LED do zastosowania na kole rowerowym	mgr/z	09.02.2018	dr A. Wiśniewski
1030	Łosiewski Patryk	Analiza bryły fotometrycznej i rozmieszczenia opraw oświetlenia ogólnego pod kątem uzyskania wymaganych jakościowych cech oświetlenia we wnętrzach	mgr/z	09.02.2018	dr hab. P. Pracki
1031	Żerańska Ewa	Analiza modelowania w oświetleniu wybranych pomieszczeń	inż./st	09.02.2018	dr hab. P. Pracki
1032	Gralewicz Kamil	Ocena i analiza zastosowania modułów LED w oświetleniu ogólnym wewnątrz	mgr/z	09.02.2018	dr A. Wiśniewski
1033	Łazor Łukasz	Iluminacja jednorodzinnego domu mieszkalnego	inż./st	09.02.2018	prof. W. Żagan
1034	Pietruczuk Beata	Iluminacja bramy wjazdowej kościoła w Leśnej Podlaskiej	inż./st	09.02.2018	prof. W. Żagan
1035	Malinowski Marcin	Iluminacja dzwonnicy kościoła pw Zwiastowania NMP w Pułtusk	inż./st	09.02.2018	prof. W. Żagan
1036	Piwoni Justyna	Projekt i analiza oświetlenia korytarza pod kątem wytworzenia odczucia przyjemności	inż./st	09.02.2018	dr hab. P. Pracki
1037	Sobczak Łukasz	Badanie wpływu temperatury na parametry świetlne diod LED	mgr/z	14.03.2018	dr S. Słomiński
1038	Kurnia M Heru	Study on lighting in high interiors	EE/mgr/st	21.05.2018	dr hab. P. Pracki
1039	Bobko Alicja	Ocena i porównanie stanu istniejącego i projektowanego oświetlenia wybranych recepcji	inż./st	28.05.2018	dr hab. P. Pracki
1040	Nowak Łukasz	Projekt oświetlenia węzła komunikacyjnego „Zielonka” na drodze ekspresowej S8	mgr/z	28.06.2018	dr D. Czyżewski
1041	Kobryńczuk Damian	Analiza systemu sterowania oświetleniem recepcji	inż./z	02.07.2018	dr A. Wiśniewski

1042	Moneta Marcin	Karta katalogowa oprawy oświetleniowej z trzema wymiennymi układami optycznymi	inż./z	02.07.2018	dr D. Czyżewski
1043	Hanas Radosław	Pomiary i analiza charakterystyk sterowania mocą opraw oświetleniowych	EE/inż./st	02.07.2018	dr A. Wiśniewski
1044	Członka Krzysztof	Analiza możliwości zastosowania LED w oświetleniu pomieszczeń biurowych	mgr/z	02.07.2018	dr A. Wiśniewski
1045	Augustyniuk Michał	Model mini lumenomierza do pomiarów strumienia świetlnego źródeł LED	inż./st	02.07.2018	mgr K. Skarżyński
1046	Białecki Przemysław	Analiza mocy biernej w instalacjach elektrycznych budynków usługowo-biurowych	mgr/st	02.07.2018	dr Ł. Kolimas
1047	Truchanowicz Michał	Analiza porównawcza potencjału obliczeniowego i dokładności używanych programów symulacyjnych oświetlenia	mgr/st	02.07.2018	prof. W. Żagan
1048	Oziębło Igor	Wirtualna rzeczywistość oświetlenia	mgr/st	02.07.2018	dr R. Krupiński
1049	Józwiak Jarosław	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych lamp LED i świetlówek kompaktowych	inż./z	02.07.2018	dr A. Wiśniewski
1050	Sobaszek Magdalena	Video mapping na modelu budynku Gmachu Elektrotechniki	mgr/st	25.09.2018	dr S. Słomiński
1051	Prokopczyk Adam	Multimedialna opowieść o technice poklatkowej	mgr/st	25.09.2018	dr S. Słomiński
1052	Marciniak Dariusz	Określenie wpływu dokładności fotometrowania opraw oświetleniowych na projekt oświetlenia	mgr/st	28.09.2018	dr D. Czyżewski
1053	Sobczyński Konrad	Advertisement of the lighting product	inż./st	28.09.2018	dr R. Krupiński
1054	Trzewik Piotr	Wzorce strumienia świetlnego w technice świetlnej	mgr/st	28.09.2018	dr D. Czyżewski
1055	Szudejko Klaudia	W poszukiwaniu intruzji światła	mgr/st	12.10.2018	prof. W. Żagan
1056	Biesiada Jakub	Analiza możliwości regulacji mocy (strumienia świetlnego) lamp LED sterowanych regulatorami fazowymi	EE/inż./st	12.10.2018	dr A. Wiśniewski
1057	Olejniczak Michał	Metody pomiarów i obliczeń strumienia świetlnego źródeł światła	EE/inż./st	12.10.2018	mgr K. Skarżyński
1058	Fiodorow Michał	Techniki motion capture w symulacjach wirtualnej rzeczywistości	mgr/z	12.10.2018	dr R. Krupiński
1059	Prokopczyk Paweł	Multimedialna reklama Zakładu Techniki Świetlnej Politechniki Warszawskiej	mgr/st	12.10.2018	dr R. Krupiński
1060	Stypułkowska Marta	Iluminacja fontann	mgr/st	12.10.2018	dr R. Krupiński
1061	Misztal Adrian	System dynamicznej rejestracji i wizualizacji temperatury w piecu wysokotemperaturowym	mgr/st	12.10.2018	dr M. Wesołowski
1062	Bagińska Agnieszka	Badanie stanu oświetlenia we wnętrzach oświetlonych światłem dziennym	mgr/st	30.10.2018	dr hab. P. Pracki
1063	Lenart Sylwester	Iluminacja budynku Starej Poczty w warszawskim Wilanowie	EE/inż./st	30.10.2018	dr R. Krupiński
1064	Rybak Marek	Zastosowanie narzędzia analizy danych i informacji użytkownika do optymalizacji zużycia energii elektrycznej w obiekcie biurowym	mgr/st	30.10.2018	dr hab. P. Pracki
1064a	Młynarczyk Michał	Istotne czynniki determinujące sprawność paneli fotowoltaicznych	mgr/z	30.11.2018	dr M. Wesołowski
1065	Piotrowski Adam	Analiza oświetlenia i jego efektywności energetycznej w wybranym budynku biurowym	mgr/z	21.12.2018	dr hab. P. Pracki
1066	Duś Jurand	Evaluation of floodlighting of Lord's Ascension Catholic Church on KEN street in Warsaw	EE/inż./st	21.12.2018	dr R. Krupiński

1067	Dominik Szymon	Floodlighting of the Stara Prochownia Theatre at Bolesć street in Warsaw	EE/inż./st	21.12.2018	dr R. Krupiński
1068	Rojek Szymon	Kształtowanie rozkładu luminancji za pomocą projektora multimedialnego na elewacji głównej Pałacu Prezydenckiego w Warszawie	mgr/st	21.12.2018	dr R. Krupiński
1069	Przyjacielski Bartłomiej	Generowanie strumienia świetlnego przez różne rozwiązania konstrukcyjne ledówek	inż./st	21.12.2018	prof. W. Żagan
1070	Dorożko Zuzanna	Projekt oświetlenia studia radiowego	inż./st	21.12.2018	dr hab. P. Pracki
1071	Grabińska Marta	Opracowanie układu sterowania lasera półprzewodnikowego do badania właściwości transmisji promieniowania w systemach światłowodowych	mgr/st	11.01.2019	dr M. Wesołowski
1072	Połom Adrianna	Iluminacja elewacji południowej budynku Prosta Tower w Warszawie	mgr/st	11.01.2019	prof. W. Żagan
1073	Ciszewski Tomasz	Badanie rozmieszczenia opraw oświetleniowych LED dla dróg o jednej jezdni	mgr/st	11.01.2019	dr hab. P. Pracki
1074	Czerniecki Paweł	Floodlighting of the Church of our Lady of Sorrows in Mierzyn	EE/inż./st	11.01.2019	dr R. Krupiński
1075	Krzysztof Kobus	Badania wpływu parametrów geometrycznych i oświetleniowych pobocza na efektywność energetyczną oświetlenia drogowego	mgr/z	25.01.2019	dr hab. P. Pracki
1076	Michał Stryczak	Iluminacja pierzei południowo-wschodniej rynku Starego Miasta w Warszawie	inż./st	08.02.2019	prof. W. Żagan
1077	Michał Mazurkiewicz	Iluminacja kościoła parafialnego na Górcach w Warszawie	inż./st	08.02.2019	prof. W. Żagan
1078	Marcin Wdowiak	Projekt oświetlenia wybranych pomieszczeń o nieregularnych kształtach	inż./st	08.02.2019	dr hab. P. Pracki
1079	Patrycja Buchalska	Projekt iluminacji budynku Muzeum Woli w Warszawie	inż./st	08.02.2019	prof. W. Żagan
1080	Kamil Krajewski	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic mieszkaniowych w Warszawie	inż./st	08.02.2019	dr D. Czyżewski
1081	Adrian Milewski	Projekt oświetlenia wybranych pomieszczeń w galerii malarstwa	inż./st	08.02.2019	dr hab. P. Pracki
1082	Krzysztof Zięcina	Opracowanie platformy do prezentacji treści multimedialnych	inż./st	11.02.2019	dr S. Słomiński
1083	Anna Chruślak	Projekt układu optycznego oprawy LED dla boiska sportowego Orlik	mgr/st	11.02.2019	dr hab. S. Zalewski
1084	Aleksandra Warchoł	Badanie rozmieszczenia opraw oświetleniowych LED dla dróg o dwóch jezdniach	mgr/st	11.02.2019	dr hab. P. Pracki
1085	Radosław Rutkowski	Opracowanie, wydruk oraz iluminacja modelu 3D Opery i Filharmonii Podlaskiej w Białymstoku	inż./st	11.02.2019	dr S. Słomiński
1086	Olga Wieczorek	Analiza stanu oświetlenia w wybranych pomieszczeniach budynku biurowego wraz z propozycją modernizacji	inż./st	11.02.2019	dr D. Czyżewski
1087	Manan Jagdishchandra Patel	Simplified calculations of induction crucible furnaces – design and operational characteristics	EE/inż./st	08.03.2019	dr M. Wesołowski
1088	Paweł Rólka	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic mieszkaniowych w Ciechanowie	inż./st	08.03.2019	dr D. Czyżewski
1089	Kowalczyk Mateusz	Investigating interior lighting in educational buildings	EE/mgr/st	12.04.2019	dr hab. P. Pracki
1090	Goworko Małgorzata	Analiza wpływu modernizacji oświetlenia ulic miasta Hajnówka na poprawę efektywności energetycznej oświetlenia drogowego	mgr/st	17.04.2019	dr D. Czyżewski
1091	Hrodz Valery	Projekt i konstrukcja inteligentnego systemu oświetlenia	mgr/st	10.05.2019	dr A. Wiśniewski
1092	Korniszuk Krzysztof	Opracowanie inteligentnej oprawy oświetleniowej	inż./st	10.05.2019	dr S. Słomiński

1093	Pawężowski Michał	Analiza metod obliczania redukcji mocy przy zastosowaniu systemu sterowania oświetleniem z wykorzystaniem światła dziennego	mgr/z	10.05.2019	dr A. Wiśniewski
1094	Zygmunt Jakub	Projekt oświetlenia asymetrycznego wybranych pomieszczeń	inż./st	24.05.2019	dr hab. P. Pracki
1095	Biczuk Michał	Projekt i analiza oświetlenia recepcji pod kątem wytworzenia odczucia przestrzenności	inż./st	31.05.2019	dr hab. P. Pracki
1096	Szybieniecki Grzegorz	Badanie odczuć prywatności i odprężenia w oświetleniu wnętrz	mgr/st	05.06.2019	dr hab. P. Pracki
1097	Poniewierski Wiktor	Ocena reflektorów i lamp sygnałowych samochodu Renault Master II	mgr/st	28.06.2019	dr D. Czyżewski
1098	Gontkiewicz Paweł	Oświetlenie wybranego przejścia dla pieszych	inż./z	28.06.2019	prof. W. Żagan
1099	Łazor Łukasz	Iluminacja Sanktuarium Jana Pawła II w Radzyminie	mgr/st	28.06.2019	prof. W. Żagan
1100	Wieczorek Wojciech	Ocena osiągnięć fotometrycznych świateł głównych i sygnałowych samochodu Peugeot 206	mgr/st	28.06.2019	prof. W. Żagan
1101	Kołodziejska Dominika	Badanie opinii publicznej na temat iluminacji obiektów	mgr/st	28.06.2019	prof. W. Żagan
1102	Jadach Piotr	Badanie tętnienia światła	mgr/st	28.06.2019	dr A. Wiśniewski
1103	Bychkov Oleksii	Badanie właściwości odbiciowych nawierzchni drogowych w różnych stanach pogodowych	mgr/st	28.06.2019	prof. W. Żagan
1104	Tworek Sylwia	Oświetlenie i sterowanie oświetleniem w nowoczesnym budynku biurowym	mgr/st	28.06.2019	dr A. Wiśniewski
1105	Nalewajko Andrzej	Modelowanie i badania mikrofalowych członów grzejnych	inż./z	28.06.2019	dr M. Wesołowski
1106	Macewicz Jan	Badanie wpływu gęstości siatki obliczeniowej na poziom średniego natężenia i równomierności oświetlenia we wnętrzach	mgr/st	28.06.2019	dr hab. P. Pracki
1107	Pullu Çağdaş	Analysis of power suppliers for LED modules and luminaires used in general lighting	EE/mgr/st	28.06.2019	dr A. Wiśniewski
1108	Ulanowski Emil	Zasadność stosowania opraw LED do oświetlania kortów tenisowych na wolnym powietrzu	mgr/z	26.09.2019	dr A. Wiśniewski
1109	Mietkowska Natalia	Design of floodlighting for residence building at 17 Narbutta Street in Warsaw	EE/inż./st	26.09.2019	dr R. Krupiński
1110	Lou Yuxin	Simulation of 2-state temperature controller by using RC analogue model and PLC	EE/inż./st	26.09.2019	dr hab. M. Wesołowski
1111	Pienta Bartłomiej	Lighting design of a selected nursery school	EE/inż./st	26.09.2019	dr hab. P. Pracki
1112	Gryszko Artur	Lighting design of a selected shop	EE/inż./st	26.09.2019	dr hab. P. Pracki
1113	Karbownik Bartłomiej	Projekt oświetlenia złożonego węzła komunikacyjnego	mgr/st	25.10.2019	dr D. Czyżewski
1114	Pawlak Bartosz	Analiza możliwości zastosowania systemów sterowania oświetleniem hal magazynowych	mgr/st	25.10.2019	dr A. Wiśniewski
1115	Malinowski Marcin	Racjonalizacja rozmieszczenia opraw oświetleniowych ze względu na efektywność energetyczną dla dróg o jednej jezdni	mgr/st	25.10.2019	dr D. Czyżewski
1116	Dalli Ayman	Analysis of using individual light management systems in home	EE/inż./st	25.10.2019	dr A. Wiśniewski
1117	Dziarnowski Paweł	Control of straight through furnace model using PLC controller	EE/inż./st	25.10.2019	dr hab. M. Wesołowski

1118	Aldubaisi Moratada Hussain	The measurement of basic electrical and photometric parameters of LED modules	EE/inż./st	13.12.2019	dr A. Wiśniewski
1119	Gołębiowski Bartłomiej	Analiza stanu oświetlenia w wybranym budynku biurowym wraz z propozycją modernizacji	inż./z	19.12.2019	dr D. Czyżewski
1120	Zwolak Kacper	Projekt oświetlenia sali wykładowej	inż./z	19.12.2019	dr hab. P. Pracki
1121	Kuźma Joanna	Power sources for LEDs. Efficiency tests	EE/inż./st	17.01.2020	dr hab. M. Wesołowski
1122	Żerańska Ewa	Badanie możliwości wykorzystania diod organicznych do oświetlenia wnętrz	mgr/st	17.01.2020	dr hab. P. Pracki
1123	Kupraszewicz Izabela	Ocena iluminacji obiektów sakralnych w Białymstoku	inż./st	31.01.2020	prof. W. Żagan
1124	Niewiński Mateusz	Ocena iluminacji Zamku Królewskiego w Warszawie	inż./st	31.01.2020	prof. W. Żagan
1125	Ufnal Krzysztof	Iluminacja budynku dawnej Komory wodnej w Warszawie	inż./st	31.01.2020	prof. W. Żagan
1126	Woźniak Tomasz	Ocena dokładności obliczeń redukcji mocy urządzenia oświetleniowego przy zastosowaniu systemu sterowania oświetleniem	mgr/z	31.01.2020	dr A. Wiśniewski
1127	Nędział Arkadiusz	Ocena możliwości redukcji mocy urządzenia oświetleniowego przy zastosowaniu systemu sterowania oświetleniem dopełniającym do oświetlenia dziennego	mgr/z	31.01.2020	dr A. Wiśniewski
1128	Luźnia Anna	Elementy poprawiające widoczność pracownika budowlanego w porze nocnej	inż./st	31.01.2020	dr hab. S. Zalewski
1129	Badurek Marek	Analiza możliwości wykorzystania programów graficznych do celów oświetleniowych	mgr/st	06.02.2020	dr R. Krupiński
1130	Rychter Marta	Ocena stanu oświetlenia wybranego przejścia dla pieszych	inż./st	06.02.2020	dr D. Czyżewski
1131	Rutkowska Anna	Analiza porównawcza wyników symulacji i pomiarów oświetlenia w pomieszczeniu biurowym	inż./st	06.02.2020	dr K. Skarżyński
1132	Kowalczyk Bartosz	Opracowanie systemu sterowania oprawami oświetleniowymi DMX z wizualizacją wyników oraz przeglądarkowym interfejsem użytkownika	mgr/z	06.02.2020	dr S. Słomiński
1133	Krawiec Ada	Opracowanie oprawy oświetleniowej LED z elementami „smart lighting”	inż./st	06.02.2020	dr S. Słomiński
1134	Niedziela Sylwia	Projekt oświetlenia sklepu z akcesoriami kosmetycznymi	inż./st	06.02.2020	dr hab. P. Pracki
1135	Sulikowski Piotr	Projekt oświetlenia lodowiska hokejowego	inż./st	06.02.2020	dr hab. P. Pracki
1136	Tryzna Grzegorz	Oświetlenie sygnałowe lądowisk helikopterów	inż./st	06.02.2020	prof. W. Żagan
1137	Sasin Jakub	Zastosowanie światłowodów planarnych w LED-owym oświetleniu wnętrz	inż./st	06.02.2020	dr hab. S. Zalewski
1138	Reluga Wiktor	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic mieszkaniowych w Warszawie	inż./st	06.02.2020	dr D. Czyżewski
1139	Szymański Damian	Zachowanie ośrodków ciekłych w kontekście zamrożenia ruchu w fotografii	inż./st	30.06.2020	dr S. Słomiński
1140	Sulej Rafał	Ocena realizacji oświetlenia wybranych przejść dla pieszych	inż./st	30.06.2020	prof. W. Żagan
1141	Jabczyk Marcin	Ocena oświetlenia LED w wybranych wnętrzach	inż./st	30.06.2020	dr hab. P. Pracki
1142	Al-Risi Omer	Comparative studies of conventional signal lamps and their LED retrofits	EE/inż./st	30.06.2020	dr K. Skarżyński
1143	Komorzycka Paulina	Studium oświetlenia wnętrz w budynkach szkolnych	mgr/z	30.06.2020	dr hab. P. Pracki

1144	Fura Ewa	Badanie oświetlenia i jego efektywności energetycznej w budynkach szkolnych	mgr/st	30.06.2020	dr hab. P. Pracki
1145	Zawistowski Piotr	Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i fotometrycznych lamp LED sterowanych za pomocą aplikacji mobilnych	inż./z	30.06.2020	dr A. Wiśniewski
1146	Żeberkiewicz Maciej	Laboratory test stand for determination of lasers and optical fibers parameters	EE/inż./st	30.06.2020	dr hab. M. Wesołowski
1147	Özata Caner	The measurement of basic electrical and photometric parameters of LED modules	EE/inż./st	30.07.2020	dr A. Wiśniewski
1148	Al Qasimi Abdul	The analysis of basic electric and photometric parameters of LED lamps	EE/inż./st	30.07.2020	dr A. Wiśniewski
1149	Al-Shibli Abdul	Measurement and analysis of basic electrical and lighting parameters of LED modules with power control	EE/inż./st	30.07.2020	dr A. Wiśniewski
1150	Kłomski Marcin	Novel heating systems for individual houses based on heat pumps and photovoltaics	EE/inż./st	30.06.2020	dr hab. M. Wesołowski
1151	Płacheta Kacper	Opracowanie i badania kamery termograficznej w opraciu o czujnik matrycowy	inż./st	30.06.2020	dr hab. M. Wesołowski
1152	Krajewski Kamil	Badanie problemu symulacji oświetlenia wykorzystującego wieloźródłowe oprawy LED	mgr/st	28.09.2020	dr K. Skarżyński
1153	Buchalska Patrycja	Iluminacja budynku dworca kolejowego w Grodzisku Mazowieckim	mgr/st	28.09.2020	prof. W. Żagan
1154	Mazurkiewicz Michał	Inteligentny system oświetlenia wewnętrznego z wykorzystaniem mikrokontrolera Arduino	mgr/st	28.09.2020	dr S. Słomiński
1155	Wieczorek Olga	Badanie percepcji oświetlenia i odczuć w sali konferencyjnej na podstawie komputerowych wizualizacji oświetlenia	mgr/st	28.09.2020	dr hab. P. Pracki
1156	Pełka Mateusz	Projekt oświetlenia garażu podziemnego	inż./z	28.09.2020	dr hab. P. Pracki
1157	Dąbrowski Alex	Laboratory test stand for determination of photovoltaic panels efficiency	inż./st	09.10.2020	dr hab. M. Wesołowski
1158	Jaros Piotr	Simulations and measurements of infrared heating systems	EE/inż./st	16.10.2020	dr hab. M. Wesołowski
1159	Falkowski Damian	Development of test stand for measurements of PV panels cooling systems efficiency	EE/inż./st	16.10.2020	dr hab. M. Wesołowski
1160	Milewski Adrian	Iluminacja zabytkowej zabudowy rynku starego miasta w Olsztynie	mgr/st	16.10.2020	prof. W. Żagan
1161	Al Khalaf Ahmed	Pomiary porównawcze parametrów elektrycznych i fotometrycznych źródeł światła LED	EE/inż./st	16.10.2020	dr A. Wiśniewski
1162	Krzemiński Sebastian	The laboratory tests of electroluminescent retrofits of halogen linear lamps	EE/inż./st	11.12.2020	dr K. Skarżyński
1163	Dąbrowski Wojciech	Projekt oświetlenia węzła komunikacyjnego „Lesznówola” na drodze ekspresowej S7	mgr/z	11.12.2020	dr D. Czyżewski

1164	Abulkader Rami	Analiza i pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych lamp LED	EE/inż./st	11.12.2020	dr A. Wiśniewski
1165	Uciński Adrian	Multimedialna reklama Zakładu Techniki Świetlnej Politechniki Warszawskiej	mgr/z	15.01.2021	dr R. Krupiński
1166	Bas Furkan	Floodlighting of Leander's Tower at the Bosphorus strait islet in Turkey	inż./st	15.01.2021	dr R. Krupiński
1167	Jędrzejewski Mateusz	Analiza zanieczyszczenia światłem i efektywności energetycznej iluminacji budynku dawnej wartowni w Płocku	mgr/z	15.01.2021	dr K. Skarżyński
1168	Liu Jiajun	Construction and tests o pyrometer for temperature controllers	EE/inż./st	29.01.2021	dr hab. M. Wesołowski
1169	Kwiatkowska Aleksandra	Analiza oświetlenia w pomieszczeniach edukacyjnych	inż./st	05.02.2021	dr hab. P. Pracki
1170	Jasiński Mikołaj	Projekt oświetlenia zewnętrznego peronu kolejowego zorientowany na ograniczenie zanieczyszczenia światłem	inż./st	05.02.2021	dr K. Skarżyński
1171	Rudny Jakub	Konstrukcja i badania regulatorów ciągłych z wykorzystaniem sterownika PLC	inż./st	05.02.2021	dr hab. M. Wesołowski
1172	Romanowicz Hubert	Wizualizacja komputerowa ukierunkowana na bezpośrednie obliczenia sprawności iluminacji	inż./st	05.02.2021	dr R. Krupiński
1173	Szykowski Dariusz	Badanie i ocena oświetlenia wybranych reklam świetlnych	mgr/z	05.02.2021	dr A. Wiśniewski
1174	Lach Grzegorz	Wykorzystanie techniki świetlnej w uprawie roślin	mgr/z	05.02.2021	dr A. Wiśniewski
1175	Płotek Mikołaj	Zaawansowana analiza oświetlenia w technice filmowej	inż./st	11.02.2021	dr S. Słomiński
1176	Jastrzębski Franciszek	Analiza oświetlenia w salonach mieszkalnych	inż./st	11.02.2021	dr hab. P. Pracki
1177	Bieniek Bartosz	Iluminacja wiaduktu Zielony Most na autostradzie A2	inż./st	11.02.2021	prof. W. Żagan
1178	Lulin Łukasz	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic mieszkaniowych w Warszawie	inż./st	11.02.2021	dr D. Czyżewski
1179	Gutkowska Milena	Analiza możliwości kształtowania oświetlenia wewnątrz z wykorzystaniem modułów OLED	inż./st	11.02.2021	dr hab. P. Pracki
1180	Drelichowski Adam	Pulsed Electric Field Utility for Shelf Life of Liquids	inż./st	05.03.2021	dr hab. M. Wesołowski
1181	Wojciechowski Maciej	Iluminacja kościoła Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Legionowie	inż./st	28.05.2021	dr R. Krupiński
1182	Kozak Kuba	Racjonalizacja rozmieszczenia opraw oświetleniowych LED dla dróg o dwóch jezdniach	mgr/z	30.04.2021	dr D. Czyżewski
1183	Motyka Jakub	Analiza możliwości zastosowania promienników UV-C do dezynfekcji pomieszczeń	inż./st	30.06.2021	dr A. Wiśniewski
1184	Lasocki Kamil	Badanie wskaźnika luminancji nawierzchni jezdni na wybranych drogach	inż./z	30.06.2021	dr D. Czyżewski
1185	Wilczak Mateusz	Ocena wpływu wymagań oświetleniowych na wyniki projektu oświetlenia drogowego	mgr/z	30.06.2021	dr D. Czyżewski
1186	Smolarski Aleksander	Design and tests of resistance spot welder	inż./st	30.06.2021	dr hab. M. Wesołowski

1187	Kochańska Oliwia	Illumination of the "the Last Judgment" triptych by Hans Memling in historical context	inż./st	30.06.2021	dr R. Krupiński
1188	Rutkowska Anna	Badanie zanieczyszczenia światłem na poziomie projektowym w oświetleniu wielkopowierzchniowych parkingów zewnętrznych	mgr/st	01.07.2021	dr K. Skarżyński
1189	Niewiński Mateusz	Analiza numeryczna podstawowych parametrów oświetlenia w symulacjach komputerowych	mgr/st	30.06.2021	dr R. Krupiński
1190	Załęski Maciej	Photovoltaic Panels Tracker. Design and Tests	inż./st	10.09.2021	dr hab. M. Wesołowski
1191	Tryzna Grzegorz	Badanie modelowe oświetlenia szczelinowego	mgr/st	27.09.2021	prof. W. Żagan
1192	Wierzbowska Magdalena	Wrażliwość oka ludzkiego na zmiany barwy światła	mgr/z	27.09.2021	prof. W. Żagan
1193	Szaciłło Karol	Projekt oświetlenia pomieszczenia biurowego z uwzględnieniem potrzeb użytkowników	mgr/z	27.09.2021	dr K. Kubiak
1194	Adam Dobrzyński	Analiza możliwości zastosowania opraw LED w oświetleniu wnętrz	mgr/z	22.10.2021	dr A. Wiśniewski
1195	Piwoni Justyna	Studium oświetlenia wnętrz w galeriach malarstwa	mgr/st	22.10.2021	dr hab. P. Pracki
1196	Ufnal Krzysztof	Budowa robota do pomiaru natężenia oświetlenia	mgr/st	22.10.2021	dr S. Słomiński
1197	El Khawwas Ahmad	Analysis of the Possibility Use LED Strips in Lighting	inż./st	22.10.2021	dr A. Wiśniewski
1198	Kociszewski Konrad	Terenowe pomiary diagnostyczne urządzeń nawigacji świetlnej lotnisk	mgr/st	19.11.2021	prof. W. Żagan
1199	Sulikowski Piotr	Badanie sposobów i efektów oświetleniowych we wnętrzach pod kątem oddziaływania niewizualnego	mgr/st	17.12.2021	dr hab. P. Pracki
1200	Siedlecki Przemysław	Projekt oświetlenia wybranych pomieszczeń w domu seniora	inż./st	17.12.2021	dr hab. P. Pracki
1201	Nowakowska Zuzanna	Projekt oprawy oświetlenia wnętrzego o strukturze organicznej	inż./st	04.02.2022	dr hab. S. Zalewski
1202	Jeziarska Joanna	Studium oświetlenia pomieszczeń ze stanowiskami komputerowymi	inż./st	04.02.2022	dr hab. P. Pracki
1203	Przymierska - Łuc Zuzanna	Weryfikacja stanu oświetlenia reprezentacyjnych warszawskich iluminacji	inż./st	08.02.2022	dr K. Skarżyński
1204	Węglarz Mateusz	Dynamic Projection Mapping using the RGB-D System	EE/inż./st	11.03.2022	dr S. Słomiński
1205	Wójcik Piotr	The Architectural Lighting Design of P.R.I.G. Company Building	EE/inż./st	11.03.2022	dr K. Skarżyński
1206	Krauze Maciej	Floodlighting of the Christ the King Church in Szczytno	EE/inż./st	11.03.2022	dr R. Krupiński
1207	Duszyński Michał	Analiza możliwości zastosowania fotogrametrii w komputerowych symulacjach oświetleniowych	mgr/z	23.06.2022	dr R. Krupiński
1208	Lulin Łukasz	Badanie bryły fotometrycznej pola pośredniego wybranych opraw oświetleniowych	mgr/st	30.06.2022	dr K. Skarżyński
1209	Bieniek Bartosz	Wirtualny spacer 360 z interaktywną prezentacją otoczenia oraz parametrów oświetleniowych	mgr/st	30.06.2022	dr R. Krupiński
1210	Jakubowski Igor	Pomiary podstawowych parametrów świetlnych i elektrycznych modułów LED sterowanych sygnałem DMX	inż./z	30.06.2022	dr A. Wiśniewski

1211	Czajczyk Weronika	Analiza wymagań oświetlenia drogowego w wybranych krajach na świecie	mgr/z	27.09.2022	dr D. Czyżewski
1212	Wiśniewski Jan	Badanie wpływu sterowania w oświetleniu drogowym na parametry elektryczne opraw oświetleniowych LED	mgr/st	27.09.2022	dr D. Czyżewski
1213	Balcerzak Piotr	Floodlighting of Water Tower in Płock	EE/inż./st	27.09.2022	dr hab. R. Krupiński
1214	Woźniak Sebastian	Iluminacja starożytnej latarni morskiej w Aleksandrii	mgr/z	27.09.2022	dr K. Skarżyński
1215	Rychter Marta	Analiza i porównanie programów do tworzenia animacji komputerowych oświetlenia	mgr/st	27.09.2022	dr hab. R. Krupiński
1216	Hnat Bogusław	Opracowanie systemu sterowania ruchomą głową LED DMX RGB przy pomocy mikrokontrolera Arduino	mgr/st	27.09.2022	dr S. Słomiński
1217	Klonowski Przemysław	Stanowisko do skalowania czujników temperatury oparte na module Peltier`a	inż./z	29.09.2022	mgr A. Czaplicki
1218	Woźniak Grzegorz	Aktywna sieć cieplna w oparciu o moduły Peltiera i rurki cieplne	inż./z	29.09.2022	mgr A. Czaplicki
1219	Gierczak Paweł	Audyt energetyczny oświetlenia zewnętrznego wybranej gminy	mgr/z	07.10.2022	dr A. Wiśniewski
1220	Korniluk Igor	Studium oświetlenia czytelnia	inż./z	07.10.2022	dr hab. P. Pracki
1221	Kwiatkowska Aleksandra	Badania porównawcze oświetlenia wewnątrz realizującego potrzeby wzrokowe i pozawzrokowe ludzi	mgr/st	07.10.2022	dr hab. P. Pracki
1222	Bander Abdullah A Albrikan	Measurements of the Basic Electrical and Lighting Parameters of RGB LED Luminaires Controlled by the Application	EE/inż./st	02.12.2022	dr A. Wiśniewski
1223	Krawiec Ada	Badanie percepcji oświetlenia i odczuć w salonie mieszkalnym na podstawie komputerowych wizualizacji oświetlenia	mgr/st	22.12.2022	dr hab. P. Pracki
1224	Sulej Rafał	Badanie rozkładu natężenia oświetlenia na pionowych płaszczyznach w przestrzeni pomiędzy latarniami	mgr/st	22.12.2022	prof.. W. Żagan
1225	Jastrzębski Franciszek	Opracowanie oprawy oświetleniowej LED z elementami "smart"	mgr/st	27.01.2023	dr S. Słomiński
1226	Chyliński Kamil	Projekcja 3D na sylwetce ludzkiej z wykorzystaniem systemu rozpoznawania gestów	mgr/z	27.01.2023	dr S. Słomiński
1227	Cieślakowski Jan	Projekt iluminacji Pałacu Stanisława Augusta Poniatowskiego w Koźenicach w oparciu o fotografię dzienną obiektu	inż./st	03.02.2023	dr hab. R. Krupiński
1228	Niedbalska Katarzyna	Wskaźnik oddawania barw światła emitowanego przez źródło o zmiennej temperaturze barwowej	inż./st	03.02.2023	dr hab. S. Zalewski
1229	Kawiecki Kacper	Ocena możliwości realizacji oświetlenia wewnątrz z wykorzystaniem opraw miejscowych	inż./st	03.02.2023	dr hab. P. Pracki
1230	Smolarczyk Dominik	Iluminacja kościoła św. Augustyna w Augustowie	inż./st	03.02.2023	dr hab. R. Krupiński
1231	Lach Maciej	Analiza jasności nocnego nieboskłonu w aglomeracji Warszawy	inż./st	03.02.2023	dr K. Skarżyński
1232	Banasiak Krzysztof	Weryfikacja parametrów technicznych wybranych LED substytutów żarówek	inż./st	08.02.2023	dr D. Czyżewski
1233	Rusinek Marcin	Analiza parametrów fotometrycznych i kolorymetrycznych opraw oświetleniowych typu „ruchoma głowa”	inż./st	08.02.2023	dr S. Słomiński

1234	Rychlik Bartłomiej	Opracowanie systemu inteligentnego oświetlenia wewnątrz przy pomocy dowolnego mikrokontrolera	inż./st	08.02.2023	dr S. Słomiński
1235	Abramowicz Dominik	Realizacja źródła światła o wysokim wskaźniku oddawania barw w oparciu o rzeczywiste rozkłady widmowe LED-ów	inż./st	08.02.2023	dr hab. S. Zalewski
1236	Maleszewska Aleksandra	Ocena iluminacji kościoła pw. Św. Andrzeja Boboli	inż./st	08.02.2023	prof.. W. Żagan
1237	Kanownik Kacper	Studium oświetlenia murali	inż./st	08.02.2023	dr K. Skarżyński
1238	Smolarski Aleksander	Design and Analysis of General Purpose Voltage Regulator	EE/mgr/st	10.03.2023	dr hab. M. Wesołowski
1239	Jackiewicz Tomasz	Projekt oświetlenia wybranego przejścia dla pieszych	inż./z	17.03.2023	prof.. W. Żagan
1240	Sadowska Julia	Badanie stanu oświetlenia mieszkań	inż./st	29.06.2023	prof.. W. Żagan
1241	Stępniewski Marcin		inż./st	29.06.2023	prof.. W. Żagan
1242	Priadko Illia	Luminaire showroom in Virtual Reality	EE/inż./st	14.09.2023	dr hab. R. Krupiński
1243	Liszewski Damian	Opracowanie mobilnej platformy pomiarowej czujników środowiskowych	mgr/z	14.09.2023	dr hab. M. Wesołowski
1244	Mielczarska Karolina	Analiza możliwości obliczania mocy modułów LED zasilanych przez system sterowania oświetleniem	mgr/st	27.09.2023	dr A. Wiśniewski
1245	Bercin Zeynep	Analysis of profitability and challenges of photovoltaic technology	EE/inż./st	27.09.2023	dr hab. M. Wesołowski
1246	Al. Hamdani Dhakari	Investigation the efficiency of photovoltaic panels by designing a test stand	EE/inż./st	27.09.2023	dr S. Słomiński
1247	Jeziarska Joanna	Badanie wpływu luminancji otoczenia na odczucie jaskrawości wewnątrz prezentowanego na ekranie komputera	mgr/st	06.10.2023	dr hab. P. Pracki
1248	Sienkiewicz Marek	Porównawcze badania opraw oświetleniowych na podstawie pomiarów światłości i rozkładu luminancji	mgr/z	06.10.2023	dr K. Kubiak
1249	Heetae Yang	Analysis of floodlighting solutions for Gyeonghoeru Pavilion in Seoul	EE/inż./st	25.10.2023	dr hab. R. Krupiński
1250	Abdelrahman Yahia Amin Demerdash	Measurements of the basic electrical, lighting and colorimetric parameters LED lamps controlled by the application	EE/inż./st	15.01.2024	dr A. Wiśniewski
1251	Golewska Małgorzata	Studium oświetlenia salonów fryzjerskich	inż./st	05.02.2024	dr hab. P. Pracki
1252	Kencel Jarosław	Analiza techniczna lokalnego systemu sterowania oświetleniem	inż./st	06.02.2024	dr A. Wiśniewski
1253	Klich Hubert	Wirtualny spacer 360deg z interaktywną prezentacją otoczenia świetlnego oraz parametrów technicznych	mgr/odl.	08.03.2024	dr hab. R. Krupiński
1254	Rytel Krzysztof	Projekt oświetlenia wybranych pomieszczeń szkoły z uwzględnieniem potrzeb użytkowników	mgr/z	05.04.2024	dr K. Kubiak
1255	Kurmanowicz Jakub	Weryfikacja parametrów technicznych wybranych LED filament zamienników żarówek	inż./z	03.07.2024	dr D. Czyżewski

1256	Lach Maciej	Badanie zanieczyszczenia światłem na wybranych warszawskich osiedlach mieszkaniowych	mgr/st	03.07.2024	dr K. Skarżyński
1257	Siembor Ada	The Impact of Artificial Lighting at Night on the Natural Environment	EE/inż./st	03.07.2024	dr K. Skarżyński
1258	Pieniążek Pieniążek	Analiza i ocena zastosowania oświetlenia zintegrowanego w oświetleniu ogólnym wnętrz	mgr/z	03.07.2024	dr A. Wiśniewski
1259	Rusinek Marcin	Weryfikacja dokładności pomiarów natężenia oświetlenia z wykorzystaniem aplikacji na smartfony	mgr/st	24.09.2024	prof.. W. Żagan
1260	Dziewulski Krzysztof	Stacje benzynowe – oświetlenie kompleksowe	mgr/z	24.09.2024	dr A. Wiśniewski
1261	Ryu Sanghwan	A case study of luminous flux losses in billboard lighting	EE/inż./st	24.09.2024	dr K. Skarżyński
1262	Holica Sebastian	Wielowariantowy projekt oświetlenia złożonego węzła komunikacyjnego	mgr/z	30.09.2024	dr D. Czyżewski
1263	Wtulich Mikołaj	Ocena możliwości realizacji oświetlenia ogólnego wnętrz z wykorzystaniem opraw asymetrycznych	inż./st	28.10.2024	dr hab. P. Pracki
1264	Niedbalska Katarzyna	Analiza możliwości implementacji energooszczędnych systemów sterowania oświetleniem drogowym w obszarze metropolitalnym na przykładzie m. st. Warszawy	mgr/st	20.12.2024	dr hab. S. Zalewski
1265	Al Bahri Majd Yahya Nasser	Analysis of the Green Hydrogen Electrical Energy Generation	EE/inż./st	07.01.2025	dr hab. M. Wesołowski
1266	Tabakowska Weronika	Study on the Opportunities of Computer Analysis in Interior Lighting	EE/mgr/st	13.01.2025	dr hab. P. Pracki
1267	Abdelaal Youssef	Measurements of basic electrical and lighting parameters of LED tubes	EE/inż./st	27.01.2025	dr A. Wiśniewski
1268	Karatepe Yusuf	The Quality Study of Inexpensive LED Floodlights	EE/inż./st	03.02.2025	dr K. Skarżyński
1269	Zakrzewski Paweł	Predykcyjne sterowanie piecem CO w celu polepszenia komfortu użytkownika	inż./st	03.02.2025	dr hab. M. Wesołowski
1270	Łękawski Jan	Stanowisko do badania elementów systemu światłowodowego	mgr/z	03.02.2025	dr hab. M. Wesołowski
1271	Szulc Dorota	Color Measurements of a Light Source with a Smartphone	inż./st	03.02.2025	dr K. Skarżyński
1272	Piechota Nina	Pomiary i analiza parametrów promieniowania widzialnego wyświetlaczy smartfonów	inż./st	03.02.2025	dr K. Skarżyński
1273	Kwiatkowska Julia	Badanie rozkładu luminancji na powierzchni kloszy samochodowych lamp sygnałowych LED	inż./st	03.02.2025	prof.. W. Żagan
1274	Romejko Andrzej	Analiza porównawcza wykorzystania opraw oświetleniowych o różnych bryłach fotometrycznych do oświetlenia ogólnego wnętrz	inż./st	03.02.2025	dr hab. P. Pracki
1275	Wójtowicz Krzysztof	Projekt oświetlenia jednostki mieszkalnej akademika w oparciu o Design Thinking	inż./st	03.02.2025	dr K. Kubiak
1276	Pająk Izabela	Studium oświetlenia wnętrz w budynkach biurowych	mgr/st	10.02.2025	dr hab. P. Pracki
1277	Kita Adam	Analiza kolorymetryczna źródeł LED przeznaczonych do oświetlenia pieczywa	inż./st	10.02.2025	dr K. Skarżyński

1278	Niewielski Piotr	Weryfikacja stanu oświetlenia wybranych ulic w gminie Łaziska	inż./st	10.02.2025	dr hab. D. Czyżewski
1279	Kawałko Michał	Opracowanie oprawy oświetleniowej LED z elementami "smart"	inż./st	10.02.2025	dr S. Słomiński
1280	Braniecki Konrad	Projektowanie oświetlenia scenicznego z oprawami typu "ruchoma głowa" w złożonych układach wielowarstwowych	inż./st	10.02.2025	dr S. Słomiński
1281	Saxena Shivali	Testing LED substitutes of automotive H4 halogen lamps	EE/inż./st	10.02.2025	dr K. Skarżyński
1282	Mazurkiewicz Paweł	The operation analysis of LED strips with various ingress protections	inż./st	10.02.2025	dr K. Skarżyński
1283	Diez Corey	Investigating Associations Between Colorimetric Metrics of LED Lamps	EE/inż./st	10.02.2025	dr K. Skarżyński
1284	Khalid Rehan	Study on Lighting Methods and Effects in Shops	EE/mgr/st	12.03.2025	dr hab. P. Pracki
1285	Fahmy Mahmoud Ashraf Mahmoud	Design and Comparison of Electric Lighting Solutions for Traffic Zones Inside Buildings	EE/inż./st	12.03.2025	dr hab. P. Pracki
1286	Cięszczyk Michał	Studium oświetlenia pomieszczeń zabiegowych	inż./st	14.04.2025	dr hab. P. Pracki
1287	Iqbal Arshiq	Study on Lighting Methods and Effects in Libraries	EE/mgr/st	07.05.2025	dr hab. P. Pracki
1288	Shalaby Houssen Mohamed Mohamed Eldesoky Ali	Measurements and assessment of basic electrical and lighting parameters of LED lamps replacing compact fluorescent lamps	EE/inż./st	27.05.2025	dr A. Wiśniewski
1289	Elmoselhi Zeiad Emad Mohamed	Measurements and Evaluation of Electric Lighting Solutions for Traffic Zones Inside Buildings	EE/inż./st	25.06.2025	dr hab. P. Pracki
1290	Piąstka Kamil	Metody oświetlenia hali pakowania i magazynowania produktów zbożowych	inż./z	19.09.2025	dr hab. P. Pracki
1291	Pieniek Mikołaj	Iluminacja Zamku Królewskiego w Warszawie	inż./z	19.09.2025	dr hab. R. Krupiński
1292	Chojnacki Łukasz	Metody oświetlenia sali kinowej	inż./z	19.09.2025	dr hab. P. Pracki
1293	Ptaszek Bartosz	Prezentacja multimedialna budowy przyłącza energetycznego dla budynku mieszkalnego	mgr/st	19.12.2025	dr hab. R. Krupiński
1294	Wójcik Rafał	Ocena wybranych aparatów fotograficznych pod kątem wierności odtwarzania obrazu	inż./z	14.01.2026	dr hab. S. Zalewski
1295	Rashdi Almntaser	Hydrogen Technologies and Efficiency	EE/inż./st	21.01.2026	dr hab. M. Wesołowski
1296	Pikiewicz Rafał	Projekt wielopunktowego pomiaru poboru energii elektrycznej w zakładzie przemysłowym z wykorzystaniem sterownika przemysłowego	inż./z	29.01.2026	dr inż. Piotr Pura
1297	Fryszkowski Jakub	Kierunki rozwoju oświetlenia pojazdów samochodowych	inż./z	29.01.2026	prof. W. Żagan
1298	Adamus Przemysław	Opracowanie wieloplatformowej multimedialnej strony internetowej jednostki naukowej z elementami AI	inż./st	05.02.2026	dr S. Słomiński
1299	Abuzar Amir	The Analysis of Overall Efficiency of LED Lamps	EE/inż./st	05.02.2026	dr K. Skarżyński
1300	Wójcik Weronika	Analiza źródeł zanieczyszczenia światłem w dzielnicy Mokotów m.st. Warszawy	inż./st	05.02.2026	dr K. Skarżyński
1301	Liberadzka Julia	Badanie efektów i preferencji oświetleniowych w kawalerce	inż./st	05.02.2026	dr hab. P. Pracki

1302	Szczepański Mateusz	Metody i efekty oświetleniowe w hali logistycznej	inż./st	05.02.2026	dr hab. P. Pracki
1303	Czarniak Marta	Iluminacja Pałacu Sanguszków w Lubartowie	inż./st	05.02.2026	dr hab. R. Krupiński
1304	Bujanowski Kajetan	Iluminacja kościoła Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Warszawie	inż./st	05.02.2026	dr hab. R. Krupiński
1305	Verbovyi Oleksandr	Opracowanie stanowiska pomiarowego do badania parametrów LED w funkcji temperatury	inż./st	31.03.2026	dr hab. M. Wesołowski
1306	Chikara Tanaka	The Analysis of Electrical Parameters of LED Lamps	EE/inż./st	21.04.2026	dr K. Skarżyński
1307	Borzęcki Rafał	Analiza wpływu zanieczyszczenia światłem na amatorskie obserwacje astronomiczne w aglomeracji Warszawy	inż./z	21.04.2026	dr K. Skarżyński