

Zbiór prac dyplomowych obronionych w Katedrze Elektroenergetyki w latach 2020-2024

Lp.	kierunek	stopień	kod tematu	Temat pracy dyplomowej	Promotor	RW
25	EINS	inż.	25/EINS/2020	Komputerowy model układu regulacji napięcia w sieci rozdzielczej SN	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
26	EINS	inż.	26/EINS/2020	Analiza zasięgu strefy działania zabezpieczenia nadprądowego bezwłocznego w sieci SN	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
27	EINS	inż.	27/EINS/2020	Ocena parametrów jakości energii elektrycznej w sieci z odbiorami silnikowymi	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
28	EINS	inż.	28/EINS/2020	Zastosowanie miernika Fluke 435 do badania wpływu wybranych odbiorników na parametry energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
29	EINS	inż.	29/EINS/2020	Porównanie możliwości wybranych analizatorów do oceny wskaźników jakości energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
30	EINS	inż.	30/EINS/2020	Wykorzystanie możliwości falowników do poprawy warunków napięciowych w sieciach ze źródłami PV	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
31	EINS	inż.	31/EINS/2020	Ocena parametrów energii elektrycznej na przykładzie budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
32	EINS	inż.	32/EINS/2020	Modelowanie sieci średniego i niskiego napięcia dla potrzeb analizy rozpyłów mocy i prądów zwarciovych	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
33	EINS	inż.	33/EINS/2020	Wpływ sposobu regulacji napięcia w sieci średniego napięcia na warunki napięciowe w sieci niskiego napięcia	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
34	EINS	inż.	34/EINS/2020	Rozbudowa stanowiska laboratoryjnego o komputerową wizualizację i obliczenia	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
35	EINS	inż.	35/EINS/2020	Sieć elektroenergetyczna KSE – wizualizacja	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
36	EINS	inż.	36/EINS/2020	Aplikacja trójfazowego generatora prądów i napięć testowych zrealizowana w środowisku LabView	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
37	EINS	inż.	37/EINS/2020	Aplikacja do synchronicznych pomiarów napięć trójfazowych zrealizowana w środowisku LabView	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
38	EINS	inż.	38/EINS/2020	Analiza sprawności wewnętrznej turbiny przy zmiennym obciążeniu	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
39	EINS	inż.	39/EINS/2020	Kompensacja mocy biernej - opłacalność stosowania	Dr inż. Zbigniew Polecki	2020.12.02
40	EINS	inż.	40/EINS/2020	Rynek energii - analiza cen energii elektrycznej na rynku bilansującym	Dr inż. Zbigniew Polecki	2020.12.02
41	EINS	inż.	41/EINS/2020	Rynek energii - analiza cen energii elektrycznej Towarowej Giełdy Energii	Dr inż. Zbigniew Polecki	2020.12.02
42	EINS	inż.	42/EINS/2020	Ceny detaliczne energii elektrycznej dla odbiorców grupy taryfowej G	Dr inż. Zbigniew Polecki	2020.12.02
43	EINS	inż.	43/EINS/2020	Praca instalacji prosumenckiej z akumulatorowym zasobnikiem energii	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
44	EINS	inż.	44/EINS/2020	Metody ograniczania podskoków napięcia w sieciach niskiego napięcia z generacją prosumencką	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
45	EINS	inż.	45/EINS/2020	Analiza warunków zwarciovych w sieci SN z uwzględnieniem pracy farm fotowoltaicznych	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
46	EINS	inż.	46/EINS/2020	Analiza warunków napięciowych w sieci SN z uwzględnieniem pracy farm fotowoltaicznych	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
47	EINS	inż.	47/EINS/2020	Wpływ sposobu regulacji napięcia w sieci SN na warunki napięciowe w sieci nn	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
48	EINS	inż.	48/EINS/2020	Ocena wpływu stacji ładowania pojazdów na dystrybucyjną sieć rozdzielczą	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
49	EINS	inż.	49/EINS/2020	Wykorzystanie sterownika PFC200 jako modelu realizującego komunikację opartą na protokole CAN	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
50	EINS	inż.	50/EINS/2020	Nowoczesne sterowanie radiowe w zarządzaniu siecią dystrybucyjną	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
51	EINS	inż.	51/EINS/2020	Wymagania procesu certyfikacji dla opraw oświetleniowych	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
52	EINS	inż.	52/EINS/2020	Dobór mocy instalacji fotowoltaicznej do krzywej zapotrzebowania odbiorcy	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2020.12.02
53	EINS	inż.	53/EINS/2020	Technologie wytwarzania wodoru wykorzystujące energię elektryczną – problemy ekonomiczne i techniczne	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2020.12.02
54	EINS	inż.	54/EINS/2020	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby domu jednorodzinne	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
55	EINS	inż.	55/EINS/2020	Badanie diagnostyczne odbiorników i urządzeń elektrycznych	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
1	EINS	inż.	1/EINS/01/2021	Rozwiązania techniczne wykorzystywane w instalacjach oświetleniowych dróg ekspresowych	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2021.01.27
57	EMST	mgr	57/EMST/2020	Badania równowagi dynamicznej systemów elektroenergetycznych w programie PowerWorld	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
58	EMST	mgr	58/EMST/2020	Badania stabilności napięciowej systemów elektroenergetycznych w programie PowerWorld	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
59	EMST	mgr	59/EMST/2020	Awarie systemowe - przyczyny, skutki, sposoby zapobiegania	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
60	EMST	mgr	60/EMST/2020	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwarciovych	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
61	EMST	mgr	61/EMST/2020	Monitorowanie i wyznaczanie mechanicznych parametrów pracy przęsła elektroenergetycznej linii napowietrznej	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
62	EMST	mgr	62/EMST/2020	System wizyjnego monitorowania zwiisu przewodu w przęśle elektroenergetycznej linii napowietrznej	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
63	EMST	mgr	63/EMST/2020	Sterowanie i monitorowanie parametrów pracy wymuszalnika wysokoprądowego z wykorzystaniem protokołu Modbus	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
64	EMST	mgr	64/EMST/2020	Badania poprawności działania członu nadprądowego-zwłocznego przekaźnika MultiMUZ-LR	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
65	EMST	mgr	65/EMST/2020	Analiza porównawcza analizatorów Hioki 3198 oraz Fluke 435 do badania wpływu wybranych odbiorników na parametry energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
66	EMST	mgr	66/EMST/2020	Wykorzystanie możliwości falowników do poprawy warunków napięciowych w sieciach ze źródłami PV	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
67	EMST	mgr	67/EMST/2020	Wykorzystanie analizatora PQ-Box 150 do oceny parametrów jakości energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
68	EMST	mgr	68/EMST/2020	Ocena parametrów energii elektrycznej na przykładzie budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
69	EMST	mgr	69/EMST/2020	Wpływ źródeł PV na parametry jakości energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2020.12.02
70	EMST	mgr	70/EMST/2020	Bilansowanie systemu elektroenergetycznego dla różnych scenariuszy dokumentu PEP 2040	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2020.12.02
71	EMST	mgr	71/EMST/2020	Inteligentne liczniki energii systemu AMI – realne możliwości wykorzystania w sieciach inteligentnych	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2020.12.02
72	EMST	mgr	72/EMST/2020	Możliwości zastosowania magazynów energii w obiektach z instalacjami PV – kwestie techniczne i prawne	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2020.12.02

73	EMST	mgr	73/EMST/2020	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
74	EMST	mgr	74/EMST/2020	Wykorzystanie możliwości wykorzystania programu PowerFactory do obliczeń zwiarciovych	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
75	EMST	mgr	75/EMST/2020	Modelowanie transformatorów wielouzwojeniovych na potrzeby obliczeń zwiarciovych	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2020.12.02
76	EMST	mgr	76/EMST/2020	Wykorzystanie sterownikóv PLC do modelowania komunikacji w standardzie IEC61850	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
77	EMST	mgr	77/EMST/2020	Wykorzystanie środowiska Matlab do analizy dobowych przebiegów obciążenia dla stacji elektroenergetycznych	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
78	EMST	mgr	78/EMST/2020	Rozbudowa stanowiska laboratoryjnego do analizy oddziaływania systemów oświetlenia na instalację zasilającą	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
79	EMST	mgr	79/EMST/2020	Generacja testowych przebiegów zakłóceniovych dla potrzeb automatyki EAZ	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2020.12.02
80	EMST	mgr	80/EMST/2020	Regulacja napięcia w sieciach nN z dużą zmiennością obciążen oraz generacją prosumencką	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
81	EMST	mgr	81/EMST/2020	Fotowoltaiczne układy prosumenckie z zasobnikami energii i falownikami hybrydowymi	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
82	EMST	mgr	82/EMST/2020	Przylączenie morskich farm wiatrowych do systemu elektroenergetycznego – rozwiązania i uwarunkowania techniczne	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
83	EMST	mgr	83/EMST/2020	Badanie elektromechanicznych stanów przejściowych systemu elektroenergetycznego przy pomocy programu PowerWorld	Dr inż. Sylwester Adamek	2020.12.02
84	EMST	mgr	84/EMST/2020	Zastosowanie sieci neuronowych do modelowania właściwości cieplnych przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych	Dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2020.12.02
85	EMST	mgr	85/EMST/2020	Analiza wskaźnikóv jednoczesności i wyrównania dla budynków wielorodzinnych	Dr inż. Zbigniew Połecki	2020.12.02
86	EMST	mgr	86/EMST/2020	Analiza opłacalności wymiany transformatorów na energooszczędne w układach przemysłowych	Dr inż. Zbigniew Połecki	2020.12.02
87	EMST	mgr	87/EMST/2020	Analiza obszarowej zmienności produkcji energii elektrycznej elektrowni wiatrowych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym	Dr inż. Zbigniew Połecki	2020.12.02
88	EMST	mgr	88/EMST/2020	Analiza techniczna i ekonomiczna budowy prosumenckiej instalacji PV	Dr inż. Zbigniew Połecki	2020.12.02
89	EMST	mgr	89/EMST/2020	Badanie zabezpieczeń cyfrowych sieci SN w środowisku RelaySimTest	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2020.12.02
4	EMST	mgr	4/EMST/01/2021	Maksymalizacja uzysku energii z instalacji fotowoltaicznych	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2021.01.27
11	EMST	mgr	11/EMST/01/2021	Analiza jakości energii elektrycznej w sieciach ze źródłami PV	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2021.01.27
12	EMST	mgr	12/EMST/01/2021	Modelowanie źródeł i odbiornikóv na potrzeby analizy jakości energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2021.01.27
136	EIST	inż.	136/EIST/04/2021	Komputerowy model układu regulacji napięcia w sieci rozdzielczej SN	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.04.28
137	EIST	inż.	137/EIST/04/2021	Dobór mocy instalacji fotowoltaicznej do krzywej zapotrzebowania odbiorcy	prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO	2021.04.28
138	EIST	inż.	138/EIST/04/2021	Zastosowanie miernika Fluke 435 do badania wpływu wybranych odbiornikóv na parametry energii elektrycznej	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
139	EIST	inż.	139/EIST/04/2021	Porównanie możliwości wybranych analizatoróv do oceny wskaźnikóv jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
140	EIST	inż.	140/EIST/04/2021	Wykorzystanie możliwości falownikóv do poprawy warunków napięciowych w sieciach ze źródłami PV	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
141	EIST	inż.	141/EIST/04/2021	Ocena parametrów energii elektrycznej na przykładzie budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
142	EIST	inż.	142/EIST/04/2021	Modelowanie sieci średniego i niskiego napięcia dla potrzeb analizy rozplywóv mocy i obliczeń zwiarciovych	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
143	EIST	inż.	143/EIST/04/2021	Współpraca instalacji PV on-grid z instalacją hybrydową	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
144	EIST	inż.	144/EIST/04/2021	Ocena uzysku energetycznego instalacji PV	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
145	EIST	inż.	145/EIST/04/2021	Analiza możliwości przyłączeniowych źródeł i odbioróv w sieciach niskich i średnich napięć	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
146	EIST	inż.	146/EIST/04/2021	Rozbudowa stanowiska laboratoryjnego do demonstracji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w sieci niskiego napięcia o komputerową wizualizację i obliczenia	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
147	EIST	inż.	147/EIST/04/2021	Sieć elektroenergetyczna KSE – wizualizacja	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
148	EIST	inż.	148/EIST/04/2021	Konstrukcje wsporcze stosowane do budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
149	EIST	inż.	149/EIST/04/2021	Sposoby pracy punktu neutralnego sieci SN – stosowane rozwiązania techniczne	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
150	EIST	inż.	150/EIST/04/2021	Zastosowanie technologii Power to Gas w celu eliminowania problemów napięciowych i bilansowych w sieci SN, nasyconych źródłami OZE	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
151	EIST	inż.	151/EIST/04/2021	Metody ograniczania prądóv zwarcia w sieciach elektroenergetycznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
152	EIST	inż.	152/EIST/04/2021	Aplikacja trójfazowego generatora prądóv i napięć testowych zrealizowana w środowisku LabView	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
153	EIST	inż.	153/EIST/04/2021	Aplikacja do synchronicznych pomiaróv napięć trójfazowych zrealizowana w środowisku LabView	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
154	EIST	inż.	154/EIST/04/2021	Analiza sprawności wewnętrznej turbiny w czasie zmiennego obciążenia	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
155	EIST	inż.	155/EIST/04/2021	Kompensacja mocy biernej - opłacalność stosowania	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.04.28
156	EIST	inż.	156/EIST/04/2021	Rynek energii - analiza cen energii elektrycznej na rynku bilansującym	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.04.28
157	EIST	inż.	157/EIST/04/2021	Rynek energii - analiza cen energii elektrycznej Towarowej Giełdy Energii	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.04.28
158	EIST	inż.	158/EIST/04/2021	Praca instalacji prosumenckiej z akumulatorowym zasobnikiem energii	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
159	EIST	inż.	159/EIST/04/2021	Wpływ sposobu regulacji napięcia w sieci SN na warunki napięciowe w sieci niskiego napięcia	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
160	EIST	inż.	160/EIST/04/2021	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby domu jednorodzinnego	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
161	EIST	inż.	161/EIST/04/2021	Zabezpieczenia obwodóv instalacji niskiego napięcia z funkcją ochrony przed łukiem elektrycznym	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
162	EIST	inż.	162/EIST/04/2021	Projekt i budowa prosumenckiej instalacji fotowoltaicznej	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28

163	EIST	inż.	163/EIST/04/2021	Uruchomienie i konfiguracja falownika instalacji fotowoltaicznej	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
164	EIST	inż.	164/EIST/04/2021	Akumulatorowe zasobniki energii elektrycznej – zastosowania, rozwiązania i uruchamianie	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
165	EIST	inż.	165/EIST/04/2021	Ochrona przeciwporażeniowa instalacji fotowoltaicznych	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
166	EIST	inż.	166/EIST/04/2021	Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa instalacji fotowoltaicznych	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
167	EIST	inż.	167/EIST/04/2021	Nowoczesne sterowanie radiowe w zarządzaniu siecią dystrybucyjną	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
168	EIST	inż.	168/EIST/04/2021	Rozbudowa stanowiska laboratoryjnego do analizy oddziaływania systemów oświetlenia na instalację zasilającą	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
169	EIST	inż.	169/EIST/04/2021	Rozwiązania techniczne wykorzystywane w stacjach ładowania samochodów elektrycznych	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
170	EIST	inż.	170/EIST/04/2021	Analiza możliwości przyłączenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych w miejskich sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
171	EIST	inż.	171/EIST/04/2021	Wykorzystanie sterowników PLC do zarządzania instalacją PV	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
172	EIST	inż.	172/EIST/04/2021	Projektowanie oświetlenia drogowego dla wybranych fragmentów dróg ekspresowych	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
47	EMNS	mgr	47/EMNS/04/2021	Badania równowagi dynamicznej systemów elektroenergetycznych w programie PowerWorld	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.04.28
48	EMNS	mgr	48/EMNS/04/2021	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwiarciovych	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.04.28
49	EMNS	mgr	49/EMNS/04/2021	Budowa i eksploatacja nowoczesnych stacji elektroenergetycznych WN	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.04.28
50	EMNS	mgr	50/EMNS/04/2021	Bilansowanie systemu elektroenergetycznego dla różnych scenariuszy dokumentu PEP 2040	prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO	2021.04.28
51	EMNS	mgr	51/EMNS/04/2021	Inteligentne liczniki energii systemu AMI – realne możliwości wykorzystania w sieciach inteligentnych	prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO	2021.04.28
52	EMNS	mgr	52/EMNS/04/2021	Monitorowanie i wyznaczanie mechanicznych parametrów pracy przęsa elektroenergetycznej linii napowietrznej	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
53	EMNS	mgr	53/EMNS/04/2021	System wizyjnego monitorowania zwiisu przewodu w przęśle elektroenergetycznej linii napowietrznej	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
54	EMNS	mgr	54/EMNS/04/2021	Sterowanie i monitorowanie parametrów pracy wymuszalnika wysokoprądowego z wykorzystaniem protokołu MODBUS	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
55	EMNS	mgr	55/EMNS/04/2021	Badania poprawności działania członu nadprądowego-zwłocznego przekaźnika MultiMUZ-LR	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.04.28
56	EMNS	mgr	56/EMNS/04/2021	Wykorzystanie możliwości falowników do poprawy warunków napięciowych w sieciach ze źródłami PV	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
57	EMNS	mgr	57/EMNS/04/2021	Ocena parametrów energii elektrycznej na przykładzie budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
58	EMNS	mgr	58/EMNS/04/2021	Wpływ źródeł PV na parametry jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
59	EMNS	mgr	59/EMNS/04/2021	Modelowanie źródeł i odbiorników na potrzeby analizy jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
60	EMNS	mgr	60/EMNS/04/2021	Rozwiązania technologiczne SMART GRID na przykładzie wybranego OSD	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
61	EMNS	mgr	61/EMNS/04/2021	Optymalizacja poziomów napięcia w sieciach niskiego i średniego napięcia	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
62	EMNS	mgr	62/EMNS/04/2021	Modelowanie transformatorów wielouzwojeniowych do obliczeń zwiarciovych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
63	EMNS	mgr	63/EMNS/04/2021	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
64	EMNS	mgr	64/EMNS/04/2021	Kierunki rozwoju pływających elektrowni fotowoltaicznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
65	EMNS	mgr	65/EMNS/04/2021	Kierunki rozwoju morskich farm wiatrowych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
66	EMNS	mgr	66/EMNS/04/2021	Modelowanie źródeł OZE do obliczeń zwiarciovych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
67	EMNS	mgr	67/EMNS/04/2021	Analiza metod wyznaczania obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.04.28
68	EMNS	mgr	68/EMNS/04/2021	Wykorzystanie sterowników PLC do modelowania komunikacji w standardzie IEC61850	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
69	EMNS	mgr	69/EMNS/04/2021	Wykorzystanie środowiska Matlab do analizy dobowych przebiegów obciążenia dla stacji elektroenergetycznych	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
70	EMNS	mgr	70/EMNS/04/2021	Rozbudowa stanowiska laboratoryjnego do analizy oddziaływania systemów oświetlenia na instalację zasilającą	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
71	EMNS	mgr	71/EMNS/04/2021	Wymagania techniczne stawiane automatyce zabezpieczeniowej w modernizowanych stacjach najwyższych napięć	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
72	EMNS	mgr	72/EMNS/04/2021	Nowoczesne systemy sterowania i nadzoru dedykowane dla stacji najwyższych napięć	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
73	EMNS	mgr	73/EMNS/04/2021	Badania współpracy urządzeń IED dedykowanych dla sieci przesyłowych	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
74	EMNS	mgr	74/EMNS/04/2021	Nowoczesne sterowanie radiowe w zarządzaniu siecią dystrybucyjną	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
75	EMNS	mgr	75/EMNS/04/2021	Wykorzystanie środowiska Matlab Simulink do analizy wpływu źródeł rozproszonych na sieć SN	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
76	EMNS	mgr	76/EMNS/04/2021	Przyłączenie morskich farm wiatrowych do systemu elektroenergetycznego – rozwiązania i uwarunkowania techniczne	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
77	EMNS	mgr	77/EMNS/04/2021	Badanie elektromechanicznych stanów przejściowych systemu elektroenergetycznego przy pomocy programu PowerWorld Simulator	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
78	EMNS	mgr	78/EMNS/04/2021	Analiza współpracy instalacji fotowoltaicznej z pompą ciepła zainstalowanych w budynku jednorodzinnym	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
79	EMNS	mgr	79/EMNS/04/2021	Analiza wykorzystania prosumenckich zasobników energii współpracujących z instalacjami fotowoltaicznymi do ograniczania podskoków napięcia w sieci elektroenergetycznej	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
80	EMNS	mgr	80/EMNS/04/2021	Analiza warunków napięciowych w sieci niskiego napięcia z niesymetrycznym obciążeniem	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
81	EMNS	mgr	81/EMNS/04/2021	Praca magazynu energii w sieci dystrybucyjnej SN	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
82	EMNS	mgr	82/EMNS/04/2021	Wymagania techniczne stawiane prosumenckim instalacjom wytórczym przyłączonym do sieci elektroenergetycznej	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.04.28
83	EMNS	mgr	83/EMNS/04/2021	Analiza wskaźników jednoczesności i wyrównania dla budynków wielorodzinnych	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.04.28

84	EMNS	mgr	84/EMNS/04/2021	Analiza opłacalności wymiany transformatorów na energooszczędne w układach przemysłowych	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.04.28
85	EMNS	mgr	85/EMNS/04/2021	Analiza obszarowej zmienności produkcji energii elektrycznej elektrowni wiatrowych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.04.28
123	EMNS	mgr	123/EMNS/04/2021	Ocena efektywności pracy instalacji fotowoltaicznych	dr inż. Sylwester Adamek	2021.04.28
129	EMNS	mgr	129/EMNS/04/2021	Analiza oddziaływania mikroinstalacji PV na stabilność SEE	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.04.28
131	EMNS	mgr	131/EMNS/04/2021	Indywidualne magazyny energii, jako sposób na efektywne wykorzystanie instalacji odnawialnych źródeł energii	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
132	EMNS	mgr	132/EMNS/04/2021	Inteligentne sterowanie oświetlenia ulicznego w aglomeracji miejskiej	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
133	EMNS	mgr	133/EMNS/04/2021	Energooszczędne sterowanie oświetleniem w budynkach biurowych	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
4	EMST	mgr	4/EMST/04/2021	Indywidualne magazyny energii, jako sposób na efektywne wykorzystanie instalacji odnawialnych źródeł energii	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.04.28
5	EMST	mgr	5/EMST/04/2021	Inteligentne sterowanie oświetlenia ulicznego w aglomeracji miejskiej	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
6	EMST	mgr	6/EMST/04/2021	Energooszczędne sterowanie oświetleniem w budynkach biurowych	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.04.28
2	EIST	inż.	2/EIST/05/2021	Projekt nowoczesnego oświetlenia LED. Porównanie symulacji komputerowej oraz fizycznie wykonanej instalacji	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2021.05.26
3	EIST	inż.	3/EIST/05/2021	Projekt prosumenckiej instalacji fotowoltaicznej dla obiektu przemysłowego	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2021.05.26
11	EIST	inż.	11/EIST/05/2021	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby gospodarstwa domowego	dr inż. Robert Jędrzychowski	2021.05.26
65	EMST	mgr	65/EMST/12/2021	Możliwości zastosowania superkondensatorów do współpracy ze źródłami odnawialnymi	prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO	2021.12.22
66	EMST	mgr	66/EMST/12/2021	Perspektywy zastosowania wodoru w elektroenergetyce	prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO	2021.12.22
67	EMST	mgr	67/EMST/12/2021	Ocena opłacalności stosowania instalacji fotowoltaicznych w nowym systemie rozliczeń	prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO	2021.12.22
68	EMST	mgr	68/EMST/12/2021	Koncepcja bazy danych sieciowych dla potrzeb obliczeń technicznych SEE	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.12.22
69	EMST	mgr	69/EMST/12/2021	Komputerowy model układu regulacji napięcia w sieci rozdzielczej SN	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.12.22
70	EMST	mgr	70/EMST/12/2021	Badania równowagi dynamicznej systemów elektroenergetycznych w programie PowerWorld	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.12.22
71	EMST	mgr	71/EMST/12/2021	Modelowanie transformatorów energetycznych dla potrzeb obliczeń zwarciowych	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.12.22
72	EMST	mgr	72/EMST/12/2021	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwarciowych	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.12.22
73	EMST	mgr	73/EMST/12/2021	Rozpływ prądów ziemnozwarciowych w sieciach z liniami wielotorowymi	dr hab. inż. Piotr MILLER, prof. uczelni	2021.12.22
74	EMST	mgr	74/EMST/12/2021	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
75	EMST	mgr	75/EMST/12/2021	Modelowanie źródeł OZE do obliczeń zwarciowych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
76	EMST	mgr	76/EMST/12/2021	Analiza metod wyznaczania obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
77	EMST	mgr	77/EMST/12/2021	Wykorzystanie teorii mocy p-q do analizy zakłóceń w układach elektroenergetycznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
78	EMST	mgr	78/EMST/12/2021	Estymacja stanu w sieciach elektroenergetycznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
79	EMST	mgr	79/EMST/12/2021	Wykorzystanie możliwości oprogramowania Matlab i Simulink do modelowania i analizy pracy systemu elektroenergetycznego	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
80	EMST	mgr	80/EMST/12/2021	Analiza stabilności kątowej systemu elektroenergetycznego	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
81	EMST	mgr	81/EMST/12/2021	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do analizy pracy sieci elektroenergetycznych o strukturze promieniowej	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
82	EMST	mgr	82/EMST/12/2021	Zastosowanie wybranych technik uczenia maszynowego w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
83	EMST	mgr	83/EMST/12/2021	Analiza zakłóceń wielokrotnych w sieciach elektroenergetycznych	dr hab. inż. Paweł PIJARSKI, prof. uczelni	2021.12.22
84	EMST	mgr	84/EMST/12/2021	Moduł wizualizacji obliczeń rozptyłów mocy wykorzystujący oprogramowanie PowerWorld SimAuto lub Matpower	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
85	EMST	mgr	85/EMST/12/2021	Rozpoznawanie uszkodzeń elementów napowietrznych linii elektroenergetycznych z wykorzystaniem technik przetwarzania obrazów i sieci głębokich	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
86	EMST	mgr	86/EMST/12/2021	Wczesne rozpoznawanie łuku elektrycznego w napowietrznych liniach elektroenergetycznych z wykorzystaniem technik przetwarzania obrazów i sieci głębokich	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
87	EMST	mgr	87/EMST/12/2021	Moduł ekstrakcji współrzędnych geograficznych linii elektroenergetycznych wykorzystujący zewnętrzne bazy danych	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
88	EMST	mgr	88/EMST/12/2021	Ocena wpływu mikroinstalacji fotowoltaicznych na sieć niskiego napięcia	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.12.22
89	EMST	mgr	89/EMST/12/2021	Próby odbiorcze instalacji PV przyłączanych do sieci średniego i niskiego napięcia	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.12.22
90	EMST	mgr	90/EMST/12/2021	Analiza pracy farmy fotowoltaicznej przy wzroście częstotliwości i napięcia	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.12.22
91	EMST	mgr	91/EMST/12/2021	Analiza uzysku energetycznego z hybrydowej instalacji fotowoltaicznej	dr inż. Marek WANCERZ, prof. uczelni	2021.12.22
92	EMST	mgr	92/EMST/12/2021	Analiza techniczno-ekonomiczna zastosowania układów kompensacji mocy biernej dla odbiorców grupy taryfowej C2X lub B2X	dr inż. Zbigniew POŁECKI	2021.12.22

93	EMST	mgr	93/EMST/12/2021	Generacja testowych przebiegów zakłóceń ziemnozwarciowych dla potrzeb automatyki	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.12.22
94	EMST	mgr	94/EMST/12/2021	Zarządzanie pracą źródeł rozproszonych z wykorzystaniem sterowników PLC	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	2021.12.22
95	EMST	mgr	95/EMST/12/2021	Badania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – analiza zagadnień prawnych i technicznych	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.12.22
96	EMST	mgr	96/EMST/12/2021	Zasady wydawania certyfikatów dla falowników instalacji fotowoltaicznych zgodnie z wymaganiami kodeksu NC RFG – analiza zagadnień prawnych i technicznych	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.12.22
97	EMST	mgr	97/EMST/12/2021	Analiza efektywności ekonomicznej pracy mikroinstalacji fotowoltaicznej zainstalowanej w domu jednorodzinnym	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.12.22
98	EMST	mgr	98/EMST/12/2021	Analiza efektywności ekonomicznej pracy mikroinstalacji wiatrowej zainstalowanej w domu jednorodzinnym	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.12.22
99	EMST	mgr	99/EMST/12/2021	Analiza warunków napięciowych w sieci niskiego napięcia z uwzględnieniem niesymetrycznych obciążeń	dr inż. Sylwester ADAMEK	2021.12.22
11	IMST	mgr	11/IMST/12/2021	Moduł wizualizacji obliczeń rozplywów mocy wykorzystujący oprogramowanie PowerWorld SimAuto lub Matpower	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
12	IMST	mgr	12/IMST/12/2021	Rozpoznawanie uszkodzeń elementów napowietrznych linii elektroenergetycznych z wykorzystaniem technik przetwarzania obrazów i sieci głębokich	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
13	IMST	mgr	13/IMST/12/2021	Wczesne rozpoznawanie łuku elektrycznego w napowietrznych liniach elektroenergetycznych z wykorzystaniem technik przetwarzania obrazów i sieci głębokich	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
14	IMST	mgr	14/IMST/12/2021	Moduł ekstrakcji współrzędnych geograficznych linii elektroenergetycznych wykorzystujący zewnętrzne bazy danych	dr hab. inż. Michał WYDRA, prof. uczelni	2021.12.22
47	EINS	inż.	47/EINS/01/2022	Ocena opłacalności stosowania magazynów energii z instalacjami PV po zmianach w ustawie o OZE	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2022.01.26
48	EINS	inż.	48/EINS/01/2022	Analiza działania automatyki stacyjnej w sieciach wysokiego i średniego napięcia	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.01.26
49	EINS	inż.	49/EINS/01/2022	Analiza pracy farmy fotowoltaicznej przy wzroście częstotliwości i napięcia	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.01.26
50	EINS	inż.	50/EINS/01/2022	Analiza możliwości przyłączeniowych źródeł i odbiorów w sieciach niskich i średnich napięć	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.01.26
51	EINS	inż.	51/EINS/01/2022	Ekonomiczne i prawne możliwości przyłączania źródeł OZE do sieci	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.01.26
52	EINS	inż.	52/EINS/01/2022	Sieć elektroenergetyczna KSE – wizualizacja	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.01.26
53	EINS	inż.	53/EINS/01/2022	Magazynowanie energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym – dostępne i rozwijane technologie	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.01.26
54	EINS	inż.	54/EINS/01/2022	Technologia Vehicle to Grid – aspekty techniczne i ekonomiczne	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.01.26
55	EINS	inż.	55/EINS/01/2022	Wizualizacja geograficznego przebiegu napowietrznych linii elektroenergetycznych z wykorzystaniem środowiska MATLAB	dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2022.01.26
56	EINS	inż.	56/EINS/01/2022	Opracowanie bazy danych lokalizacji turbin wiatrowych w Polsce na potrzeby wizualizacji i analizy generacji	dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2022.01.26
57	EINS	inż.	57/EINS/01/2022	Sterowanie oświetleniem dróg szybkiego ruchu	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.01.26
58	EINS	inż.	58/EINS/01/2022	Nowoczesne oświetlenie obiektów kolejowych	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.01.26
59	EINS	inż.	59/EINS/01/2022	Modelowanie i testowanie komunikacji Modbus na sterownikach PLC	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.01.26
60	EINS	inż.	60/EINS/01/2022	Nowe rozwiązania konstrukcyjne i funkcjonalne w automatyce instalacyjnej niskiego napięcia	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.01.26
61	EINS	inż.	61/EINS/01/2022	Projektowanie instalacji elektrycznych w nowoczesnych halach przemysłowych	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.01.26
62	EINS	inż.	62/EINS/01/2022	Analiza warunków napięciowych w sieci średniego napięcia z uwzględnieniem pracy farm fotowoltaicznych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.01.26
63	EINS	inż.	63/EINS/01/2022	Wpływ regulacji napięcia w sieci średniego napięcia na warunki napięciowe w sieci niskiego napięcia	dr inż. Sylwester Adamek	2022.01.26
64	EINS	inż.	64/EINS/01/2022	Pomiary diagnostyczne stacji ładowania pojazdów elektrycznych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.01.26
65	EINS	inż.	65/EINS/01/2022	Wykorzystanie zasobników energii do optymalizacji opłat za energię elektryczną	dr inż. Sylwester Adamek	2022.01.26
1	EINS	inż.	1/EINS/02/2022	Projektowanie instalacji elektrycznych w nowoczesnych halach przemysłowych	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.02.23
2	EINS	inż.	2/EINS/02/2022	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby zakładów przemysłowych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.02.23
3	EINS	inż.	3/EINS/02/2022	Diagnostyka maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w dużym zakładzie przemysłowym	dr inż. Sylwester Adamek	2022.02.23
4	EINS	inż.	4/EINS/02/2022	Analiza możliwości kompensacji mocy biernej w laboratorium jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.02.23
5	EINS	inż.	5/EINS/02/2022	Warunki techniczne odbioru instalacji fotowoltaicznych	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.02.23
6	EINS	inż.	6/EINS/02/2022	Analiza możliwości regulacji dużych bloków energetycznych	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.02.23
7	EINS	inż.	7/EINS/02/2022	Modernizacja instalacji oświetlenia ulicznego na drogach gminnych i miejskich	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.02.23
8	EINS	inż.	8/EINS/02/2022	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby zakładów przemysłowych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.02.23
9	EINS	inż.	9/EINS/02/2022	Diagnostyka maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w dużym zakładzie przemysłowym	dr inż. Sylwester Adamek	2022.02.23
10	EINS	inż.	10/EINS/02/2022	Analiza warunków napięciowych w sieci średniego napięcia z uwzględnieniem pracy farm fotowoltaicznych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.02.23
1	EIST	inż.	1/EIST/02/2022	Projektowanie instalacji elektrycznych w nowoczesnych halach przemysłowych	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.02.23
1	EMST	mgr	1/EMST/02/2022	Proces ewolucji konwencjonalnych stacji elektroenergetycznych w nowoczesne stacje cyfrowe	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.02.23
2	EMST	mgr	2/EMST/02/2022	Zaawansowane możliwości wykorzystania zasobników energii do bilansowania systemu elektroenergetycznego	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.02.23
3	EMST	mgr	3/EMST/02/2022	Analiza warunków przyłączania instalacji PV do sieci średniego i niskiego napięcia	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.02.23
1	MEM	mgr	1/MEM/02/2022	Remaining Useful Life Prediction of Turbofan Engine using Deep Learning	dr hab. inż. Michał Wydra, prof. uczelni	2022.02.23
1	EINS	inż.	1/EINS/04/2022	Projektowanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby zakładów przemysłowych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.04.27
2	EINS	inż.	2/EINS/04/2022	Diagnostyka maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w dużym zakładzie przemysłowym	dr inż. Sylwester Adamek	2022.04.27
22	EMNS	mgr	22/EMNS/04/2022	Koncepcja bazy danych sieciowych dla potrzeb obliczeń technicznych SEE	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27
23	EMNS	mgr	23/EMNS/04/2022	Komputerowy model układu regulacji napięcia w sieci rozdzielczej średniego napięcia	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27
24	EMNS	mgr	24/EMNS/04/2022	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwiarcowych	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27
25	EMNS	mgr	25/EMNS/04/2022	Rozplyw prądów ziemnozwarciowych w sieciach z liniami wietlorotowymi	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27

26	EMNS	mgr	26/EMNS/04/2022	Czułość i koordynacja czasów działania zabezpieczeń sieci średniego napięcia z dużą koncentracją źródeł rozproszonych	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27
27	EMNS	mgr	27/EMNS/04/2022	Analiza zasięgu strefy działania zabezpieczenia nadprądowego bezwłocznego w sieci średniego napięcia	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27
28	EMNS	mgr	28/EMNS/04/2022	Zarządzanie poborem energii elektrycznej z perspektywy operatora sieci dystrybucyjnej	Dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.04.27
29	EMNS	mgr	29/EMNS/04/2022	Analiza metod wyznaczania dopuszczalnej obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.04.27
30	EMNS	mgr	30/EMNS/04/2022	Modelowanie źródeł OZE do obliczeń zwarciovych	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.04.27
31	EMNS	mgr	31/EMNS/04/2022	Pływające elektrownie fotowoltaiczne – analiza stosowanych rozwiązań	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.04.27
32	EMNS	mgr	32/EMNS/04/2022	Analiza sposobów magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.04.27
33	EMNS	mgr	33/EMNS/04/2022	Analiza dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w KSE	Dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.04.27
34	EMNS	mgr	34/EMNS/04/2022	Analiza stanów dynamicznych za pomocą analizatorów jakości energii elektrycznej	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.04.27
35	EMNS	mgr	35/EMNS/04/2022	Badanie cyfrowego zabezpieczenia CZIP do ochrony linii średniego napięcia	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.04.27
36	EMNS	mgr	36/EMNS/04/2022	Wpływ sposobu pracy punktu neutralnego na warunki pracy sieci średniego i wysokiego napięcia	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.04.27
37	EMNS	mgr	37/EMNS/04/2022	Metody oceny parametrów jakości energii elektrycznej w programie Power Factory	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.04.27
38	EMNS	mgr	38/EMNS/04/2022	Ocena zdolności przyłączeniowych źródeł do sieci średnich i najwyższych napięć w programie Power Factory	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.04.27
39	EMNS	mgr	39/EMNS/04/2022	Integracja systemu fotowoltaicznego typu off-grid z innymi źródłami wytwórczymi	Dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.04.27
40	EMNS	mgr	40/EMNS/04/2022	Analiza możliwości zastosowania układu wyspowego z instalacją fotowoltaiczną na potrzeby zasilania domu jednorodzinnego	Dr inż. Sylwester Adamek	2022.04.27
41	EMNS	mgr	41/EMNS/04/2022	Zasady wydawania certyfikatów dla falowników instalacji fotowoltaicznych zgodnie z wymaganiami kodeksu NC RFG – analiza zagadnień prawnych i technicznych	Dr inż. Sylwester Adamek	2022.04.27
42	EMNS	mgr	42/EMNS/04/2022	Analiza efektywności ekonomicznej pracy mikroinstalacji wiatrowej zainstalowanej w domu jednorodzinnym	Dr inż. Sylwester Adamek	2022.04.27
43	EMNS	mgr	43/EMNS/04/2022	Analiza warunków napięciowych w sieci niskiego napięcia z uwzględnieniem niesymetrycznych obciążeń	Dr inż. Sylwester Adamek	2022.04.27
44	EMNS	mgr	44/EMNS/04/2022	Badania współpracy inteligentnych urządzeń elektronicznych dedykowanych dla sieci przesyłowych	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
68	EMNS	mgr	68/EMNS/04/2022	Rozwój automatyki w stacjach średniego i niskiego napięcia	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
69	EMNS	mgr	69/EMNS/04/2022	Generacja testowych przebiegów zakłóceń ziemnozwarciowych dla potrzeb EAZ	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
70	EMNS	mgr	70/EMNS/04/2022	Zarządzanie pracą źródeł rozproszonych z wykorzystaniem sterowników PLC	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
71	EMNS	mgr	71/EMNS/04/2022	Nowoczesne systemy sterowania i nadzoru dedykowane dla stacji najwyższych napięć	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
72	EMNS	mgr	72/EMNS/04/2022	Wykorzystanie sterowników PLC do modelowania komunikacji w standardzie IEC61850	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
73	EMNS	mgr	73/EMNS/04/2022	Nowoczesne sterowanie radiowe w zarządzaniu siecią dystrybucyjną	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
74	EMNS	mgr	74/EMNS/04/2022	Wykorzystanie środowiska Matlab do analizy dobowych przebiegów obciążenia dla stacji elektroenergetycznych	Dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.04.27
1	E2N	mgr	1/E2N/12/2022	Modernizacja sieci SN do nowych wymagań technicznych	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.12.21
2	E2N	mgr	2/E2N/12/2022	Nowe rozwiązania techniczne wprowadzane w modernizowanych stacjach WN/SN	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.12.21
12	E2S	mgr	12/E2S/12/2022	Wybrane aspekty rozwoju energetyki jądrowej w Polsce	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2022.12.21
13	E2S	mgr	13/E2S/12/2022	Ocena globalnego zapotrzebowania na magazyny energii w Polsce	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2022.12.21
14	E2S	mgr	14/E2S/12/2022	Analiza parametrów współczesnych układów zasilania awaryjnego	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2022.12.21
15	E2S	mgr	15/E2S/12/2022	Agrofotowoltaika jako alternatywa dla konwencjonalnej fotowoltaiki wielkoskalowej	Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2022.12.21
16	E2S	mgr	16/E2S/12/2022	Koncepcja bazy danych sieciowych dla potrzeb obliczeń technicznych SEE	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
17	E2S	mgr	17/E2S/12/2022	Komputerowy model układu regulacji napięcia w sieci rozdzielczej SN	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
18	E2S	mgr	18/E2S/12/2022	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwarciovych	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
19	E2S	mgr	19/E2S/12/2022	Rozpływ prądów ziemnozwarciowych w sieciach z liniami wielotorowymi	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
20	E2S	mgr	20/E2S/12/2022	Czułość i koordynacja czasów działania zabezpieczeń sieci SN z dużą koncentracją źródeł rozproszonych	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
21	E2S	mgr	21/E2S/12/2022	Analiza zasięgu strefy działania zabezpieczenia nadprądowego bezwłocznego w sieci SN	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
22	E2S	mgr	22/E2S/12/2022	Zarządzanie poborem energii elektrycznej z perspektywy operatora sieci dystrybucyjnej	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2022.12.21
23	E2S	mgr	23/E2S/12/2022	Analiza metod wyznaczania dopuszczalnej obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
24	E2S	mgr	24/E2S/12/2022	Modelowanie źródeł OZE do obliczeń zwarciovych	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
25	E2S	mgr	25/E2S/12/2022	Pływające elektrownie fotowoltaiczne – analiza stosowanych rozwiązań	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
26	E2S	mgr	26/E2S/12/2022	Analiza dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w KSE i sposobów ich wyznaczania	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
27	E2S	mgr	27/E2S/12/2022	Analiza możliwości budowy elektrowni jądrowych w Polsce w oparciu o małe reaktory modułowe	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
28	E2S	mgr	28/E2S/12/2022	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do analizy pracy sieci elektroenergetycznej o strukturze promieniowej	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
29	E2S	mgr	29/E2S/12/2022	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
30	E2S	mgr	30/E2S/12/2022	Wykorzystanie możliwości oprogramowania Matlab i Simulink do modelowania i analizy pracy sieci elektroenergetycznej	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2022.12.21
31	E2S	mgr	31/E2S/12/2022	Analiza stanów dynamicznych za pomocą analizatorów jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2022.12.21

32	E2S	mgr	32/E2S/12/2022	Badanie cyfrowego zabezpieczenia CZIP do ochrony linii średniego napięcia	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
33	E2S	mgr	33/E2S/12/2022	Metody oceny parametrów jakości energii elektrycznej w programie Power Factory	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
34	E2S	mgr	34/E2S/12/2022	Ocena zdolności przyłączeniowych źródeł do sieci niskiego, średniego i wysokiego napięcia w programie Power Factory	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
35	E2S	mgr	35/E2S/12/2022	Analiza możliwości współpracy źródeł wiatrowych i fotowoltaicznych	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
36	E2S	mgr	36/E2S/12/2022	Analiza czynników wpływających na sprawność źródeł fotowoltaicznych	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
37	E2S	mgr	37/E2S/12/2022	Wykorzystanie analizatorów jakości energii elektrycznej do doboru układów kompensacji mocy biernej	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
38	E2S	mgr	38/E2S/12/2022	Analiza profili obciążenia oraz wskaźników jakości energii elektrycznej na przykładzie dużego zakładu przemysłowego	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
39	E2S	mgr	39/E2S/12/2022	Wykorzystanie analizatorów jakości energii elektrycznej do oceny awaryjności urządzeń stacyjnych	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2022.12.21
40	E2S	mgr	40/E2S/12/2022	Efektywna współpraca instalacji PV z automatyką budynku inteligentnego	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.12.21
41	E2S	mgr	41/E2S/12/2022	Współpraca samochodu elektrycznego z instalacją prosumencką	dr inż. Robert Jędrzychowski	2022.12.21
42	E2S	mgr	42/E2S/12/2022	Analiza warunków napięciowych w sieci niskiego napięcia z uwzględnieniem niesymetrycznych obciążeń i generacji w mikroinstalacjach PV	dr inż. Sylwester Adamek	2022.12.21
43	E2S	mgr	43/E2S/12/2022	Analiza obciążenia stacji transformatorowej WN/SN z uwzględnieniem pracy odnawialnych źródeł rozproszonych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.12.21
44	E2S	mgr	44/E2S/12/2022	Analiza obciążenia stacji transformatorowej zasilającej sieć niskiego napięcia z uwzględnieniem pracy mikroinstalacji fotowoltaicznych	dr inż. Sylwester Adamek	2022.12.21
1	E2N	mgr	1/E2N/03/2023	Wpływ kosztów emisji spalin i ochrony środowiska na ekonomikę wytwarzania energii elektrycznej i ciepła	dr inż. Zbigniew Połecki	2023.03.01
7	E2N	mgr	7/E2N/05/2023	Analiza metod wyznaczania dopuszczalnej obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.05.31
8	E2N	mgr	8/E2N/05/2023	Pływające elektrownie fotowoltaiczne – analiza stosowanych rozwiązań	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.05.31
9	E2N	mgr	9/E2N/05/2023	Analiza dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w KSE i sposobów ich wyznaczania	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.05.31
10	E2N	mgr	10/E2N/05/2023	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.05.31
11	E2N	mgr	11/E2N/05/2023	Wykorzystanie możliwości oprogramowania Matlab i Simulink do modelowania i analizy pracy sieci elektroenergetycznej	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.05.31
17	E2N	mgr	17/E2N/05/2023	Koncepcja bazy danych sieciowych dla potrzeb obliczeń technicznych SEE	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.05.31
18	E2N	mgr	18/E2N/05/2023	Komputerowy model układu regulacji napięcia w sieci rozdzielczej średniego napięcia	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.05.31
19	E2N	mgr	19/E2N/05/2023	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwarciovych	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.05.31
20	E2N	mgr	20/E2N/05/2023	Rozpływ prądów ziemnozwarciowych w sieciach z liniami wielotorowymi	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.05.31
21	E2N	mgr	21/E2N/05/2023	Analiza stabilności napięciowej sieci w programie PowerWorld	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.05.31
68	E2N	mgr	68/E2N/05/2023	Badanie cyfrowego zabezpieczenia CZIP do ochrony linii średniego napięcia	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.05.31
69	E2N	mgr	69/E2N/05/2023	Metody oceny niezawodności pracy sieci energetycznej w programie Power Factory	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.05.31
70	E2N	mgr	70/E2N/05/2023	Analiza możliwości współpracy źródeł wiatrowych i fotowoltaicznych	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.05.31
71	E2N	mgr	71/E2N/05/2023	Analiza pracy odbiorników małej mocy oraz ich wpływ na parametry jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.05.31
72	E2N	mgr	72/E2N/05/2023	Analiza pracy dwukierunkowego licznika energii Gama 350	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.05.31
91	E2N	mgr	91/E2N/05/2023	Analiza systemów sterowania i nadzoru obiektów przemysłowych wykorzystujących oprogramowanie typu SCADA	dr inż. Robert Jędrzychowski	2023.05.31
94	E2N	mgr	94/E2N/05/2023	Analiza nowoczesnych metod kompensacji mocy biernej odbiorców	dr inż. Sylwester Adamek	2023.05.31
95	E2N	mgr	95/E2N/05/2023	Obciążalność dopuszczalna i dynamiczna przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych	dr inż. Sylwester Adamek	2023.05.31
96	E2N	mgr	96/E2N/05/2023	Środki ograniczające wzrost napięć wynikających z pracy źródeł prosumenckich w sieciach dystrybucyjnych niskiego napięcia	dr inż. Sylwester Adamek	2023.05.31
97	E2N	mgr	97/E2N/05/2023	Ograniczenia wynikające ze współdzielenia linii abonenckiej przez fotowoltaiczne i wiatrowe źródło wytwórcze	dr inż. Sylwester Adamek	2023.05.31
98	E2N	mgr	98/E2N/05/2023	Nowoczesne rozwiązania techniczne i organizacyjne poprawiające bezpieczeństwo służb utrzymania ruchu stacji elektroenergetycznych	dr inż. Sylwester Adamek	2023.05.31
106	E2N	mgr	106/E2N/05/2023	Klasy i spółdzielnie energetyczne – korzyści i ograniczenia	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.05.31
107	E2N	mgr	107/E2N/05/2023	Linie bezpośrednie – ocena aktualnych możliwości stosowania	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.05.31
108	E2N	mgr	108/E2N/05/2023	Układy regulacji mocy w instalacjach hybrydowych	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.05.31
109	E2N	mgr	109/E2N/05/2023	Energetyczna ocena sytuacji Ukrainy - stan obecny i perspektywy.	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.05.31
1	E2N	mgr	1/E2N/12/2023	Perspektywy rozwoju instalacji fotowoltaicznych w Polsce	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.12.21
2	E2N	mgr	2/E2N/12/2023	Analiza pracy odbiorników i źródeł PV w kontekście poprawności pomiarów mocy czynnej i biernej	dr inż. Marek Wancercz, prof. uczelni	2023.12.21

35	E2S	mgr	35/E2S/12/2023	Analiza metod wyznaczania dopuszczalnej obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.12.21
36	E2S	mgr	36/E2S/12/2023	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.12.21
37	E2S	mgr	37/E2S/12/2023	Wykorzystanie możliwości oprogramowania Matlab/Simulink do modelowania i analizy pracy sieci elektroenergetycznej	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.12.21
38	E2S	mgr	38/E2S/12/2023	Technologia Power to X – aspekty techniczne i ekonomiczne	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2023.12.21
39	E2S	mgr	39/E2S/12/2023	Koncepcja bazy danych elementów sieci elektroenergetycznych dla potrzeb obliczeń technicznych SEE	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
40	E2S	mgr	40/E2S/12/2023	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwarciovych	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
41	E2S	mgr	41/E2S/12/2023	Analiza stabilności napięciowej sieci w programie PowerWorld	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
42	E2S	mgr	42/E2S/12/2023	Scenariusze obrony i odbudowy systemu elektroenergetycznego po awarii systemowej	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
43	E2S	mgr	43/E2S/12/2023	Ocena i sposoby poprawy wskaźników niezawodności systemu dystrybucji energii elektrycznej	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
44	E2S	mgr	44/E2S/12/2023	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa w skablowanych sieciach średniego napięcia	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
45	E2S	mgr	45/E2S/12/2023	Analiza możliwości pracy wyspowej fragmentów sieci z dużą koncentracją źródeł OZE	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
46	E2S	mgr	46/E2S/12/2023	Koordinacja automatyki zabezpieczeniowej w sieciach średniego napięcia z dużą koncentracją źródeł OZE	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2023.12.21
77	E2S	mgr	77/E2S/12/2023	Sterowanie pracą zasobnika energii w instalacji fotowoltaicznej – projekt i symulacje w programie DigSILENT PowerFactory	dr inż. Klara Janiga	2023.12.21
78	E2S	mgr	78/E2S/12/2023	Model zestawu zabezpieczeń napięciowych dla mikroinstalacji zgodny z aktualnymi przepisami OSD	dr inż. Klara Janiga	2023.12.21
79	E2S	mgr	79/E2S/12/2023	Analiza możliwości poprawy warunków napięciowych w sieci testowej niskiego napięcia ze źródłami prosumenckimi	dr inż. Klara Janiga	2023.12.21
95	E2S	mgr	95/E2S/12/2023	Analiza możliwości współpracy źródeł wiatrowych i fotowoltaicznych	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2023.12.21
96	E2S	mgr	96/E2S/12/2023	Wykorzystanie zasilacza DC dużej mocy do badania źródeł PV oraz zasobników energii	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2023.12.21
97	E2S	mgr	97/E2S/12/2023	Analiza stanów dynamicznych pracy sieci za pomocą analizatorów jakości energii elektrycznej	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2023.12.21
98	E2S	mgr	98/E2S/12/2023	Metody oceny parametrów jakości energii elektrycznej w instalacji niskiego napięcia w obecności źródeł fotowoltaicznych	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2023.12.21
99	E2S	mgr	99/E2S/12/2023	Techniczne możliwości redukcji negatywnego oddziaływania mikroźródeł PV na sieć elektroenergetyczną	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2023.12.21
117	E2S	mgr	117/E2S/12/2023	Organizacja szyny procesowej w cyfrowej stacji elektroenergetycznej	dr inż. Robert Jędrzychowski	2023.12.21
118	E2S	mgr	118/E2S/12/2023	Zastosowanie sterownika PLC jako modelu pola stacji wysokiego napięcia	dr inż. Robert Jędrzychowski	2023.12.21
124	E2S	mgr	124/E2S/12/2023	Wykorzystanie transformatorów z podobciążeniową regulacją przekładni w zasilaniu sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia	dr inż. Sylwester Adamek	2023.12.21
125	E2S	mgr	125/E2S/12/2023	Zastosowanie magazynów energii elektrycznej w układzie zasilania budynków	dr inż. Sylwester Adamek	2023.12.21
130	E2S	mgr	130/E2S/12/2023	Techniczne i ekonomiczne aspekty pracy elektrowni jądrowych	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.12.21
131	E2S	mgr	131/E2S/12/2023	Możliwości i celowość stosowania przydomowych elektrowni wiatrowych	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.12.21
132	E2S	mgr	132/E2S/12/2023	Problemy budowy i eksploatacji układów z liniami bezpośrednimi	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.12.21
133	E2S	mgr	133/E2S/12/2023	Budowa i stosowanie układów przekaźnikowych typu „strażnik mocy”	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2023.12.21
140	E2S	mgr	140/E2S/12/2023	Analiza efektywności ekonomicznej pracy fotowoltaicznej mikroinstalacji prosumenckiej	dr inż. Sylwester Adamek	2023.12.21
30	MT2	mgr	30/MT2/12/2023	Analiza efektywności ekonomicznej pracy fotowoltaicznej mikroinstalacji prosumenckiej	dr inż. Sylwester Adamek	2023.12.21
6	E2N	mgr	6/E2N/05/2024	Porównanie opłacalności wykorzystania instalacji prosumenta dla wariantów wykorzystania cen godzinowych oraz taryfy dynamicznej	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2024.05.22
7	E2N	mgr	7/E2N/05/2024	Ocena wpływu magazynu energii na efektywność instalacji prosumenckiej	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2024.05.22
8	E2N	mgr	8/E2N/05/2024	Analiza rozwiązań oferowanych w ustawie o OZE dla prosumentów innych niż indywidualni	prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	2024.05.22
9	E2N	mgr	9/E2N/05/2024	Badanie urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej przy pomocy nowoczesnych testerów zabezpieczeń	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2024.05.22
10	E2N	mgr	10/E2N/05/2024	Algorytmy redukcji modelu sieci dla potrzeb obliczeń zwarciovych	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2024.05.22
11	E2N	mgr	11/E2N/05/2024	Koordinacja automatyki zabezpieczeniowej w sieciach SN z dużą koncentracją źródeł OZE	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	2024.05.22
12	E2N	mgr	12/E2N/05/2024	Technologia Power to X – aspekty techniczne i ekonomiczne	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2024.05.22
13	E2N	mgr	13/E2N/05/2024	Analiza możliwości magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2024.05.22

14	E2N	mgr	14/E2N/05/2024	Analiza metod wyznaczania dopuszczalnej obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii napowietrznych	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2024.05.22
15	E2N	mgr	15/E2N/05/2024	Wykorzystanie możliwości oprogramowania MatPower do rozwiązywania zadań optymalizacji w elektroenergetyce	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2024.05.22
16	E2N	mgr	16/E2N/05/2024	Wykorzystanie możliwości oprogramowania Matlab i Simulink do modelowania i analizy pracy sieci elektroenergetycznej	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	2024.05.22
17	E2N	mgr	17/E2N/05/2024	Wykorzystanie zasilacza DC dużej mocy do badania źródeł PV oraz zasobników energii	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2024.05.22
18	E2N	mgr	18/E2N/05/2024	Analiza metrologiczna dwukierunkowego licznika energii Gama 350	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2024.05.22
19	E2N	mgr	19/E2N/05/2024	Analiza rozliczeń za energię elektryczną dla odbiorców i prosumentów	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2024.05.22
20	E2N	mgr	20/E2N/05/2024	Symulacja i analiza odkształceń parametrów jakości elektrycznej w sieci niskiego napięcia	dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni	2024.05.22
21	E2N	mgr	21/E2N/05/2024	Wykorzystanie pomiarów synchronizacyjnych w analizie pracy systemu elektroenergetycznego	dr inż. Robert Jędrzychowski	2024.05.22
22	E2N	mgr	22/E2N/05/2024	Badania okresowe instalacji fotowoltaicznych wobec obowiązujących przepisów	dr inż. Sylwester Adamek	2024.05.22
23	E2N	mgr	23/E2N/05/2024	Analiza efektywności ekonomicznej instalacji zasobnika energii na potrzeby zakładu przemysłowego	dr inż. Sylwester Adamek	2024.05.22
24	E2N	mgr	24/E2N/05/2024	Analiza opłacalności inwestycji w prosumencką instalację fotowoltaiczną rozliczaną według aktualnych przepisów	dr inż. Sylwester Adamek	2024.05.22
25	E2N	mgr	25/E2N/05/2024	Wpływ pracy zasobników energii przyłączanych do sieci średniego napięcia na jakość energii	dr inż. Sylwester Adamek	2024.05.22