

Wykaz tematów prac dyplomowych uporządkowany według lat, z podziałem na poziomy oraz formy studiów - profil praktyczny

Studia stacjonarne pierwszego stopnia							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł / stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł / stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
122582	Analiza i ocena wymagań emisyjnych dla energetyki	2019	prof. PCz dr hab. inż. Rafał Kobyłecki	dr inż. Robert Zarzycki	4	5	5
124316	Możliwości ograniczenia emisji rtęci i arsenu z procesów spalania paliw stałych	2019	prof.dr hab.inż. Izabela Majchrzak-Kucęba	dr Aleksandra Ściubidło	5	4,63	5
124317	Analiza porównawcza układów poligeneracyjnych małej mocy zasilanych biomasą	2019	dr inż. Andrzej Kacprzak	dr inż. Robert Zarzycki	5	5	5
124318	objektach mieszkalnych i przemysłowych z wykorzystaniem instalacji solarnych	2019	dr inż. Renata Włodarczyk	dr inż. Michał Wichliński	4,5	4,25	4,5
125335	Analiza możliwości wykorzystania małych turbin wiatrowych w Polsce	2019	prof. PCz dr hab. inż. Jurand Bień	dr hab. inż. Rafał Rajczyk	4	4,25	4
123153	Analiza możliwości poprawy efektywności energetycznej w miastach z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	2019	dr inż. Renata Włodarczyk	dr inż. Michał Wichliński	5	5	5
124319	Analiza możliwości wykorzystania wodorowych ogniwo paliwowych we współpracy z generatorami przetwarzającymi odnawialne źródła energii	2019	dr inż. Renata Włodarczyk	dr inż. Michał Wichliński	5	5	5
124638	Analiza pracy turbozespołu ciepłowniczego	2019	prof. PCz dr hab. inż. Rafał Kobyłecki	dr inż. Robert Zarzycki	4	4,25	4,5

124320	Analiza wpływu ustawienia i montażu modułów fotowoltaicznych na sprawność instalacji solarnych	2019	dr inż. Renata Włodarczyk	dr inż. Michał Wichliński	4,5	4,75	5
124321	Analiza rozwoju rynku samochodów elektrycznych zasilanych ogniwami paliwowymi	2019	dr inż. Andrzej Kacprzak	dr inż. Renata Włodarczyk	5	5	5
125336	Audyt energetyczny obiektu użyteczności publicznej	2019	dr hab. inż. Rafał Rajczyk	dr inż. Przemysław Szymanek	5	5	5
124322	Badanie i analiza zawartości rtęci w węglu importowanym	2019	dr inż. Michał Wichliński	dr inż. Andrzej Kacprzak	3,5	4,5	4
123038	Analiza i ocena możliwości wykorzystania biomasy odpadowej w systemach energetyki rozproszonej	2019	dr inż. Andrzej Kacprzak	dr inż. Michał Wichliński	5	4,5	4,5
125334	Ocena śladu węglowego w podmiotach branży energetycznej	2020	prof.dr hab.inż. Izabela Majchrzak-Kucęba	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	4	4	4
127293	Laboratoryjne badanie procesu odsiarczania pół-suchego	2020	dr hab. inż. Rafał Rajczyk	dr inż. Przemysław Szymanek	4,5	4,83	5
126778	Analiza techniczna i ekonomiczna zastosowania kolektorów słonecznych w domu jednorodzinnym	2020	dr hab. inż. Rafał Rajczyk	dr inż. Przemysław Szymanek	5	4,88	5
126764	Analiza pracy instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW	2020	dr inż. Michał Wichliński	dr inż. Andrzej Kacprzak	5	5	5
126768	Perspektywy utylizacji ditlenku węgla	2020	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	dr inż. Przemysław Szymanek	3,5	4,38	4,5
126780	Analiza stanu rozwoju technologii węglowych ogniw paliwowych z elektrolitem węglanowym w Polsce i na świecie	2020	dr inż. Andrzej Kacprzak	dr inż. Renata Włodarczyk	3,5	4	4
126777	Analiza strategii rozwoju elektromobilności w Polsce z wykorzystaniem ogniw paliwowych	2020	dr inż. Renata Włodarczyk	dr inż. Michał Wichliński	3,5	4	4

Studia stacjonarne drugiego stopnia							
Nr albumu	Tytuł pracy dyplomowej	Rok	Tytuł / stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł / stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
125878	Badania wpływu temperatury ogniów na charakterystykę pracy paneli fotowoltaicznych	2020	prof. PCz dr hab. inż. Paweł Mirek	dr inż. Marcin Panowski	5	4,5	5
116260	Wyznaczanie charakterystyk pracy węglowego ogniwa paliwowego zasilanego uwęglonymi odpadami komunalnymi	2020	dr inż. Andrzej Kacprzak	prof. PCz dr hab. inż. Rafał Kobyłecki	5	4,75	5
123036	Wpływ modyfikacji konstrukcji anody i katody na charakterystyki pracy węglowego ogniwa paliwowego z elektrolitem alkaicznym	2020	dr inż. Andrzej Kacprzak	prof. PCz dr hab. inż. Rafał Kobyłecki	5	4,25	5
123087	Analiza przepływu czynnika solarnego przez fragment harfowego i meandrowego kolektora słonecznego	2020	dr inż. Przemysław Szymanek	prof. PCz dr hab. inż. Artur Błaszczuk	5	3,63	4,5