

Kierunek	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
EZE	Ocena energetycznych efektów wykorzystania geotermalnego zbiornika cenomańskiego w rejonie Bochni	Leszek	Pająk
EZE	Ocena efektów rocznych odzysk ciepła z rekuperacji dla budynku jednorodzinnego	Leszek	Pająk
EZE	Dobór optymalnej grubości izolacji ścian zewnętrznych	Leszek	Pająk
EZE	Opracowanie kalkulatora oceniającego ilościowo efekty zamiany źródła energii dla obiektu mieszkalnego	Leszek	Pająk
IOŚ	Ocena lokalnych i globalnych efektów zamiany źródeł niskiej emisji pompami ciepła	Leszek	Pająk
EZE	Analiza systemów solarnych zintegrowanych z budynkami	Mirosław	Janowski
EZE	Projekt koncepcyjny pojazdu hybrydowego zasilanego silnikiem Stirlinga	Mirosław	Janowski
EZE	Projekt koncepcyjny elektrowni słonecznej opartej o silnik Stirlinga.	Mirosław	Janowski
EZE	Analiza porównawcza systemów magazynowania energii cieplnej	Mirosław	Janowski
liOŚ	Analiza wpływu elektrowni wiatrowej na środowisko	Mirosław	Janowski
GSt	Skład cząsteczkowy gazów glebowych w strefie występowania zapadlisk na obszarze zlikwidowanej Kopalni Węgla Kamiennego Siersza	Henryk	Sechman
liOŚ	Skład cząsteczkowy gazów glebowych w strefie występowania zapadlisk na obszarze Pustyni Błędowskiej	Henryk	Sechman
liOŚ	Problemy technologiczne i efekt ekologiczny spalania wodoru.	Michał	Stefaniuk
GSt	Wodór w ośrodku geologicznym, procesy powstawania i warunki migracji	Michał	Stefaniuk
EZE	Analiza efektywności wykorzystania małych turbin wiatrowych w terenie zabudowanym na przykładzie miasta Żywiec	Anna	Sowiżdżał
EZE	Analiza efektywności funkcjonowania farm wiatrowych w polskiej części Morza Bałtyckiego	Anna	Sowiżdżał

EZE	Analiza porównawcza funkcjonowania małych turbin wiatrowych	Anna	Sowizdżał
EZE	Projekt farmy wiatrowej w rejonie Pomorza	Anna	Sowizdżał
EZE	Analiza możliwości magazynowania energii z farm wiatrowych w warunkach polskich	Anna	Sowizdżał
EZE	Możliwości wykorzystania energii geotermalnej w rejonie Lubaczowa	Anna	Sowizdżał
GSt	Analiza wielkości strumienia emisji gazów geogenicznych w strefie występowania zapadłisk w obrębie zlikwidowanej Kopalni Węgla Kamiennego Siersza.	Anna	Twaróg
EZE	Analiza możliwości zastosowania geostruktur termoaktywnych jako przykładu wykorzystania energii geotermalnej	Elżbieta	Hałaj
EZE	Analiza wpływu tzw. lotów widmo w branży lotniczej (ghost flights) na środowisko	Elżbieta	Hałaj
EZE	Analiza możliwości wykorzystania potencjału energii wiatru w powiecie zamojskim	Elżbieta	Hałaj
EZE	Ekonomiczne uwarunkowania rozwoju magazynowania ciepła w warstwach wodonośnych (ATES)	Elżbieta	Hałaj
liOŚ	Analiza możliwości rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce na tle jej rozwoju na świecie	Elżbieta	Hałaj
GSt	Model strukturalny i warunki geologiczne występowania złoża gazu ziemnego Blizna-Ocieka	Grzegorz	Machowski
EZE	Analiza warunków hydrogeotermalnych w rejonie Grodziska Mazowieckiego	Grzegorz	Machowski
EZE	Analiza warunków hydrogeotermalnych fliszu karpackiego w rejonie Zagórza	Grzegorz	Machowski
EZE	Analiza warunków hydrogeotermalnych miocenu autochtonicznego w rejonie Bystrowic	Grzegorz	Machowski
EZE	Analiza warunków hydrogeotermalnych fliszu karpackiego w rejonie Rudawki Rymanowskiej	Grzegorz	Machowski
EZE	Potencjał energetyczny biogazu na terenie wybranej gminy	Grzegorz	Pełka

EZE	Potencjał energetyczny biopaliw stałych na terenie wybranej gminy	Grzegorz	Pełka
EZE	Produkcja energii z odpadów na przykładzie krakowskiej ekospalarni	Grzegorz	Pełka
EZE	Analiza możliwości zastąpienia paliw kopalnych odnawialnymi źródłami energii w budynku przemysłowym	Grzegorz	Pełka
liOŚ	Analiza możliwości zastąpienia paliw kopalnych odnawialnymi źródłami energii w domu jednorodzinnym	Grzegorz	Pełka
EZE	Koncepcja autonomicznej stacji ładowania hulajnóg i rowerów elektrycznych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Wojciech	Luboń
EZE	Analiza wpływu dochłodzenia czynnika roboczego przed zaworem rozprężnym na efektywność energetyczną pompy ciepła	Wojciech	Luboń
EZE	Ocena wpływu zastosowania pomp ciepła w samochodach elektrycznych na ich zasięg	Wojciech	Luboń
EZE	Ocena współpracy pompy ciepła z innymi urządzeniami grzewczymi pracującymi jako źródło szczytowe.	Wojciech	Luboń
liOŚ	Analiza możliwości współpracy kotła gazowego z pompą ciepła w budynku użyteczności publicznej	Wojciech	Luboń
EZE	Wykorzystanie energii geotermalnej w ogrodnictwie na obszarze województwa małopolskiego	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Perspektywy rozwoju farm wiatrowych typu offshore w Europie	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Analiza możliwości zagospodarowania nadwyżek energii z instalacji fotowoltaicznej dla domu jednorodzinnego w małopolsce	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w podhalańskich ośrodkach narciarskich	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Analiza możliwości wykorzystania energii słonecznej w Afryce i perspektywy jej zagospodarowania	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Wpływ dofinansowań rządowych na rozwój energetyki geotermalnej na Podkarpaciu	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Analiza porównawcza wykorzystania pompy ciepła w odniesieniu do źródeł konwencjonalnych dla domu jednorodzinnego w Skawinie	Anna	Wachowcz-Pyzik

EZE	Analiza możliwości wykorzystania energii geotermalnej na Podhalu w celach rekreacyjnych i leczniczych	Anna	Wachowcz-Pyzik
EZE	Potencjał energetyki wodnej na przykładzie wybranej mikroinstalacji	Barbara	Tomaszewska
EZE	Ślad węglowy energii słonecznej	Barbara	Tomaszewska
EZE	Dynamika wód morskich a energetyka pływów	Barbara	Tomaszewska
EZE	Perspektywy pozyskiwania litu z wód geotermalnych	Barbara	Tomaszewska
liOŚ	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w powiecie krakowskim	Barbara	Tomaszewska
EZE	Analiza możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Centrum Treningowym Wisły Kraków, w Myślenicach	Michał	Kaczmarczyk
EZE	Termomodernizacja domu jednorodzinnego z lat 70' w miejscowości Mucharz	Michał	Kaczmarczyk
EZE	Termomodernizacja budynku Cricoteka w Krakowie, z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii	Michał	Kaczmarczyk
EZE	Dobór źródła ciepła dla budynku pasywnego na przykładzie Klubu Zakole Ośrodka Kultury Kraków-Nowa Huta	Michał	Kaczmarczyk
EZE	Energetyczne, ekonomiczne i ekologiczne aspekty termomodernizacji budynku jednorodzinnego wykonanego z bali, w miejscowości Krzyszkowice (gmina Myślenice)	Michał	Kaczmarczyk
GSt	Mikroskopowa analiza materii organicznej, rozproszonej w skałach osadowych polskiej części Karpat zewnętrznych	Marta	Waliczek
GSt	Porównanie wybranych metod wyznaczania porowatości węglanowych skał zbiornikowych	Adam	Fheed