

Kierunek	Specjalność	Temat pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
GSt	GNiG	Charakterystyka uskoków podłoża zapadliska przedkarpackiego w oparciu o interpretację zdjęcia sejsmicznego Radomyśl-Pustków 3D	Jan	Barmuta
EZE	OZE	Ocena efektów współpracy hybrydowego źródła energii elektrycznej wykorzystującego zasoby OZE z pompą ciepła	Leszek	Pająk
EZE	ESE	Dobór optymalnej pojemności magazynów energii elektrycznej dla wybranych trybów konsumpcji energii elektrycznej	Leszek	Pająk
EZE	ESE	Analiza ekonomicznej i ekologicznej zasadności wykorzystania wodoru jako paliwa	Mirosław	Janowski
EZE	ESE	Analiza metod i rozwiązań technicznych wykorzystania ogniw paliwowych w napędach trakcyjnych	Mirosław	Janowski
GSt	GNiG	Przypowierzchniowe wskaźniki geochemiczne zintegrowane z wynikami badań sejsmicznych w rejonie złóż węglowodorów Sławoborze i Ciechnowo (Pomorze Zachodnie)	Henryk	Sechman
GSt	GNiG	Analiza anomalii temperaturowej w rejonie Łądka Zdroju na podstawie reinterpretacji powierzchniowego zdjęcia geotermicznego .	Michał	Stefaniuk
EZE	ESE	Ekologiczna i ekonomiczna analiza wybranych technologii wytwarzania wodoru	Michał	Stefaniuk
EZE	ESE	Techniczne i ekonomiczne problemy magazynowania i transportu wodoru.	Michał	Stefaniuk
EZE	ESE	Analiza możliwości efektywnego zagospodarowania zasobów geotermalnych w Tarnowie	Anna	Sowizdzał
EZE	ESE	Efekty ekologiczne wynikające z funkcjonujących i planowanych inwestycji geotermalnych w Polsce	Anna	Sowizdzał

GSt	GNiG	Dwuwymiarowe modelowanie potencjału naftowego łupków sylurskich w strefie krawędzi platformy prekambryjskiej.	Tomasz	Maćkowski
GS	GNiG	Dynamika zawartości wodoru w próbkach gazu glebowego po wykonaniu opróbowania.	Anna	Twaróg
EZE	ESE	Analiza możliwości rozwoju społeczności energetycznych w Polsce na tle innych państw i ich dotychczasowych doświadczeń	Elżbieta	Hałaj
EZE	ESE	Analiza geoprzestrzenna wpływu zmian legislacyjnych oraz rozwoju infrastrukturalnego na dostępność wykorzystania energii wiatru w województwie podkarpackim	Elżbieta	Hałaj
GSt	GNiG	Podziemne składowanie CO ₂ w poziomach wodonośnych na tle aktualnych uwarunkowań unijnych i krajowych.	Grzegorz	Machowski
GSt	GNiG	Przestrzenne modelowania parametrów zbiornikowych i filtracyjnych utworów miocenu w strefie złoża gazu ziemnego Kuryłówka	Grzegorz	Machowski
GSt	GNiG	Diageneza strukturalna warstw malcowskich w rejonie Nowego Targu, płaszczowina magurska	Anna	Świerczewska
EZE	ESE	Koncepcja suszarni drewna na cele opałowe z wykorzystaniem OZE	Grzegorz	Pełka
EZE	ESE	Koncepcja technologiczna biogazowni rolniczo-utylizacyjnej	Grzegorz	Pełka
EZE	ESE	Wpływ zanieczyszczenia na efektywność modułów fotowoltaicznych	Wojciech	Luboń
EZE	ESE	Analiza możliwości chłodzenia modułów fotowoltaicznych	Wojciech	Luboń
EZE	ESE	Przegląd technik pozyskania litu z zasobów geotermalnych	Barbara	Tomaszewska
EZE	ESE	Kaskadowe wykorzystanie wody i energii geotermalnej w Polsce.	Barbara	Tomaszewska

EZE	ESE	Analiza wykorzystania pompy ciepła w miejskich systemach ciepłowniczych	Michał	Kaczmarczyk
EZE	ESE	Koncepcja zagospodarowania ciepła odpadowego w serwerowni w celach energetycznych z wykorzystaniem pomp ciepła	Michał	Kaczmarczyk
EZE	ESE	Określenie możliwości zwiększenia efektywności energetycznej w budynkach podlegających konserwatorowi zabytków, na przykładzie miasta Krakowa	Michał	Kaczmarczyk
EZE	ESE	Koncepcja wykorzystania odnawialnych źródeł energii w układzie hybrydowym, dla jednego z budynków Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie	Michał	Kaczmarczyk
GSt	GNiG	Ocena możliwości składowania dwutlenku węgla w utworach miocenu w rejonie Tarnowa	Bartosz	Papiernik
GSt	GNiG	Potencjał generacyjny skał menilitowych polskiej części Karpat zewnętrznych na przykładzie analizy mikroskopowej	Marta	Waliczek
GSt	GNiG	Wpływ diagenety na właściwości zbiornikowe skał rafowych na przykładzie formacji wapienia cechsztyńskiego (Niż Polski)	Adam	Fheed