

Nazwa	Koordynator	Jednostka organizacyjna koordynatora
Advanced Methods of Electron Microscopy	Kryshtal Oleksandr	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
AI and Machine Learning in the world of Big Data: from theory to practice, a comprehensive approach to data analysis and interpretation	Ukleja Artur	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Air Pollution	Samek Lucyna	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Analysis of nonstationary signals	Dudek Anna	Wydział Matematyki Stosowanej
Applied Electrochemistry in Chemical Science and Materials Engineering	Pasierb Paweł	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Artificial intelligence and machine learning in biomedicine	Horzyk Adrian	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Bio-Inspired Artificial Intelligence	Dreżewski Rafał	Wydział Informatyki
Characterization methods in materials science	Dubiel Beata	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
Computational Fluid Dynamics and Heat Transfer	Jaszczur Marek	Wydział Energetyki i Paliw
Computational materials science	Madej Łukasz	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
Contemporary leadership	Beck-Krala Ewa	Wydział Zarządzania
Corporate Social Responsibility	Bogacz Paweł	Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami
Decision-making methods	Kułakowski Konrad	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Dydaktyka fizyki	Wnęk Anna	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Ekologiczne źródła energii	Sowiżdżał Anna	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
English for Academic Purposes II	Krukiewicz Anna	Studium Języków Obcych
Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis	Styszko Katarzyna	Wydział Energetyki i Paliw
Fundamentals of Signal Theory	Duda Krzysztof	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Fundamentals of solid state chemistry	Brylewski Tomasz	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Geoinformation and sustainable development	Bydłosz Jarosław	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
Geologiczna sekwencja CO2	Motak Monika	Wydział Energetyki i Paliw
Głębokie sieci neuronowe	Jaworek-Korjakowska Joanna	Wydział Informatyki
Gospodarka obiegu zamkniętego w sektorze energetycznym	Samojedyn Bogdan	Wydział Energetyki i Paliw
Green energy	Burda Kvetoslava	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Hydrogen as a Future Energy Carrier	Zheng Kun	Wydział Energetyki i Paliw
Integration of advanced GIS technologies for decision support	Hejmanowska Beata	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
Internet of things, smart grid, and modern communication technologies	Miśkiewicz Marek	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Introduction to modern machine learning	Pawlak Mirosław	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Matematyczne modelowanie procesów i zjawisk	Barańska Anna	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
Metody analizy termicznej w badaniach materiałów	Pielichowska Kinga	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Metody analizy termicznej w praktyce laboratoryjnej	Szumera Magdalena	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Microstructural Engineering of Metals and Alloys	Leszczyńska-Madej Beata	Wydział Metali Nieżelaznych
Obliczenia naukowe, równoległe, GPU, CUDA, High Performance Computing	Szymczyk Piotr	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Project management in the aspect of environmental protection	Szramowiat-Sala Katarzyna	Wydział Energetyki i Paliw
Promoting research results	Topolska Justyna	Wydział Technologii Kosmicznych
Research in Business Process Management	Kluza Krzysztof	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Research Methods in Management	Kozarkiewicz Alina	Wydział Zarządzania
Rock mechanics	Jakubowski Jacek	Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami
Ryzyko w działalności gospodarczej	Iwaszczuk Natalia	Wydział Zarządzania
Smart polymers	Hasik Magdalena	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Społeczne Studia nad Nauką i Technika	Afeltowicz Łukasz	Wydział Humanistyczny
Statistical modeling and data analysis in scientific research	Saramak Daniel	Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami
Sustainable natural resource management	Kulczycka Joanna	Wydział Zarządzania
Technical Trends of the Modern Industry	Bobrowski Artur	Wydział Odlewnictwa
Trends and Challenges in Management Science	Duda Joanna	Wydział Zarządzania
Uczenie maszynowe w przetwarzaniu obrazów	Głowacz Adam	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Volunteered Geographic Information	Cichociński Piotr	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
Zaawansowane metody badań struktury ciał stałych	Stoch Paweł	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Zaawansowane metody i narzędzia Lean Management	Bogacz Paweł	Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami
Zarządzanie projektami	Szymczyk Piotr	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej