

Ip	Nazwa	Koordynator	Jednostka organizacyjna koordynatora
1	Advanced AI systems	Bielecki Andrzej	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
2	Advanced data analysis techniques in experimental physics	Grabowska-Bołd Iwona	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
3	Advanced Solid State Electrochemistry	Świerczek Konrad	Wydział Energetyki i Paliw
4	Advances in Computer Science	Baliś Bartosz	Wydział Informatyki
5	An introduction to molecular simulations	Stoch Paweł	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
6	Analiza danych wielowymiarowych	Jakubowska Małgorzata	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
7	Autonomous Systems	Skulimowski Andrzej M.	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
8	Chemia materiałów -wybrane zagadnienia	Drożdż Ewa	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
9	Data mining for engineering applications	Jakubowski Jacek	Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami
10	Doskonalenie dydaktyczne	Chyła Anna	Wydział Humanistyczny
11	Electrochemistry in materials science	Kowalik Remigiusz	Wydział Metali Nieżelaznych
12	Essential Thinking. The Art of Creative Thinking for Problem Solving	Ligeża Antoni	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
13	Frequency Analysis of Signals	Duda Krzysztof	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
14	In vitro testing of biomaterials	Pamuła Elżbieta	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
15	Inżynieria materiałów polimerowych	Pielichowska Kinga	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
16	LaTeX for scientists	Szpyrka Marcin	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
17	Machine learning and Deep Learning	Wielgosz Maciej	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
18	Mechanical Response of Engineering Materials	Muszka Krzysztof	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
19	Nanoparticles and their nanocomposites - preparation, properties and applications in technology and medicine	Zych Łukasz	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
20	Nowoczesne materiały i technologie dla przemysłu kosmicznego	Grzesik Zbigniew	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
21	Participatory Action Research	Afeltowicz Łukasz	Wydział Humanistyczny
22	Patenting and intellectual property protection in practice	Miśkowicz Marek	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
23	Power Electronics	Stala Robert	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
24	Python for scientific research	Hejmanowska Beata	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
25	Renewable Energy Sources	Marszałek Konstanty	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
26	Signals compression	Duda Krzysztof	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
27	Strategy of research papers preparation and revision for high impact factor ISI List journals	Paszyński Maciej	Wydział Informatyki
28	Superalloys based on nickel, cobalt and iron	Książek Marzanna	Wydział Metali Nieżelaznych
29	Symulacja procesów biznesowych	Dudek Marek	Wydział Zarządzania
30	Vibrational spectroscopy: fundamentals and application	Proniewicz Edyta	Wydział Odlewnictwa
31	Wodór i perspektywy jego zastosowania jako paliwo silnikowe	Lewandowski Marek	Wydział Energetyki i Paliw
32	Wyobrażenia w kulturze. Od symboli do technologii	Trzcńska Izabela	Wydział Humanistyczny
33	Zaawansowane techniki przetwarzania obrazów medycznych	Skalski Andrzej	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
34	Seminarium doktorskie (pl)	Madej Łukasz	Szkoła Doktorska AGH
35	Doctoral seminar (en)	Madej Łukasz	Szkoła Doktorska AGH