

kierunek	rodzaj	stopień	semestr	nazwa przedmiotu	prowadzący	katedra
Automatyka i Robotyka (RMT)	niestacj.	I	VI	Elektronika i techniki mikroprocesorowe	dr inż. Dawid Makiela	RE5
Automatyka i Robotyka (RMT)	stacj.	I	VI	Elektronika i techniki mikroprocesorowe	dr inż. Grzegorz Jarek	RE5
Automatyka i Robotyka (RMT)	niestacj.	II	I	Podstawy miernictwa	dr inż. Krzysztof Musioł	RE2
Electrical Engineering	stacj.	I	II	Circuits Theory	dr hab. inż. Dariusz Grabowski, prof. PŚ	RE3
Electrical Engineering	stacj.	I	II	Management Basics	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Electrical Engineering	stacj.	I	II	Physics	prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny	RE4
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Circuits Theory	dr hab. inż. Dariusz Grabowski, prof. PŚ	RE3
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Digital and Microprocessor Techniques	dr hab. inż. Jerzy Roj, prof. PŚ	RE2
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Electrical Machines	dr hab. inż. Barbara Kulesz, prof. PŚ	RE3
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Electromagnetic Field Theory	dr hab. inż. Marcin Sowa, prof. PŚ	RE3
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Measurement Science	dr hab. inż. Adam Cichy, prof. PŚ	RE2
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Measurement Science - laboratory classes	dr hab. inż. Adam Cichy, prof. PŚ	RE2
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Power Electronics	dr hab. inż. Mariusz Stępień, prof. PŚ	RE5
Electrical Engineering	stacj.	I	IV	Power Engineering	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Basics of Management for Engineers	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Electric Drive	dr inż. Michał Jeleń	RE5
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Elektromagnetic Compatibility	dr inż. Damian Gonscz	RE2
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Fundamentals of Power System Protection	dr inż. Michał Szewczyk	RE1
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Power electronic Elements and Systems	dr hab. inż. Mariusz Stępień, prof. PŚ	RE5
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Power System Operation	dr inż. Marcin Niedopytalski	RE1
Electrical Engineering	stacj.	I	VI	Unconventional Energy Sources	dr inż. Andrzej Latko	RE5
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Basic of Photonic Engineering	prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny	RE4
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Disturbances in Power Systems – Chosen Issues	dr inż. Marcin Niedopytalski	RE1
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Dynamics of Drive Systems	dr inż. Jarosław Michalak	RE5
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Numerical Methods in Engineering	dr hab. inż. Marcin Sowa, prof. PŚ	RE3
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Photonic engineering	dr inż. Kazimierz Gut	RE4
Electrical Engineering	stacj.	II	I	PSem - Problem Seminar (PBL) - Materials Engineers	mgr inż. Piotr Kałużński	RE4
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Quality Management Systems in Production and Research	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Selected Problems of Mathematics for Electrical Engineers	dr hab. inż. Cuma Tyszkiewicz, prof. PŚ	RE4
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Selected Topics in Electrical Engineering	dr hab. inż. Marcin Maciążek, prof. PŚ	RE3
Electrical Engineering	stacj.	II	I	Technical Electrodynamics	prof. dr hab. inż. Dariusz Spałek	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Fizyka	dr inż. Kazimierz Gut	RE4
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Geometria i grafika inżynierska	dr inż. Jarosław Domin	RE6
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Informatyka	dr hab. inż. Marcin Sowa, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Podstawy zarządzania dla inżynierów	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Teoria obwodów	dr inż. Piotr Holajn	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Wybrane działy fizyki dla elektrotechników	dr hab. inż. Franciszek Witos, prof. PŚ	RE4
Elektrotechnika	niestacj.	I	II	Zarządzanie informacją	dr hab. Renata Frączek	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Informatyka w inżynierii elektrycznej	dr inż. Tadeusz Białoń	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Metody numeryczne	dr hab. inż. Marcin Sowa, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Metrologia	dr inż. Janusz Guzik, doc. PŚ	RE2

Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Podstawy elektroniki	dr inż. Damian Gonszcz	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa	dr inż. Janusz Tokarski	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	IV	Teoria obwodów	dr inż. Krzysztof Sztymelski	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Elektromechaniczne elementy wykonawcze	dr hab. inż. Barbara Kulesz, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Energoelektroniczne układy napędowe	dr inż. Piotr Zaleśny	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Energoelektronika – lab.	dr hab. inż. Mariusz Stępień, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. Roman Krok, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Podstawy automatyki i sterowania	dr inż. Henryk Urzędniczek	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Podstawy zarządzania dla inżynierów	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Technika wysokich napięć	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Urządzenia elektryczne	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	VI	Wprowadzenie do telekomunikacji	dr inż. Anna Piwowar	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Elektrotechnika - wybrane zagadnienia	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Elektrotechnika - wybrane zagadnienia	dr hab. inż. Roman Krok, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Elektrotechnika – wybrane zagadnienia	dr hab. inż. Jerzy Roj, prof. PŚ	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Kompatybilność elektromagnetyczna	dr inż. Damian Gonszcz	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Modelowanie układów elektroenergetycznych	dr inż. Piotr Rzepka	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Niekonwencjonalne źródła energii	dr inż. Andrzej Latko	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Projekt inżynierski	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Projekt inżynierski	dr inż. Janusz Tokarski	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Sterowniki programowalne PLC	dr inż. Maciej Sajkowski	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	I	VIII	Systemy CAD w układach sterowania	dr inż. Adrian Nocoń	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Disturbances In Power Systems – Chosen Issues	dr inż. Marcin Niedopytalski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Elektrodynamika techniczna	dr inż. Sebastian Berhausen	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Elektryczne przyrządy i metody pomiarowe	dr hab. inż. Adam Cichy, prof. PŚ	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Metody numeryczne w technice	dr inż. Michał Lewandowski	RE3
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Przekształtniki energoelektroniczne	dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Przesył i rozdział energii elektrycznej	dr hab. inż. Roman Korab, prof. PŚ	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Systemy zarządzania jakością w produkcji i badaniach	dr inż. Bogusław Kasperczyk	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Technika opracowania danych pomiarowych	dr inż. Artur Skórkowski	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	II	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	dr inż. Marcin Niedopytalski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Akustyka i systemy audio	dr hab. inż. Adam Cichy, prof. PŚ	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Cyfrowa automatyka zabezpieczeniowa	dr inż. Mateusz Szablicki	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	dr inż. Piotr Rzepka	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Instalacje elektryczne	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Interfejsy bezprzewodowe w systemach pomiarowych	dr inż. Artur Skórkowski	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Miernictwo materiałowe	dr inż. Bogusław Kasperczyk	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Niekonwencjonalne źródła energii – wybrane zagadnienia	dr inż. Andrzej Latko	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Planowanie rozwoju sieci elektroenergetycznej	dr hab. inż. Maksymilian Przygodzki, prof. PŚ	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Praca dyplomowa	dr inż. Krzysztof Konopka	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Praca dyplomowa magisterska	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Programowanie przyrządów mikroprocesorowych	dr inż. Ryszard Bogacz	RE2

Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Programowanie sterowników przemysłowych	dr inż. Aleksander Bodora	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Projektowanie i budowa linii i stacji elektroenergetycznych	dr inż. Paweł Kubek	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Seminarium dyplomowe	dr inż. Joachim Bargiel	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Jerzy Roj, prof. PŚ	RE2
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. inż. Krzysztof Krykowski	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Sieci teletransmisyjne i internet w elektroenergetyce	dr inż. Michał Szewczyk	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Sterowanie i nawigacja robotów mobilnych	dr inż. Maciej Sajkowski	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Sterowanie Napędów Przekształtnikowych – lab.	dr inż. Grzegorz Jarek	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Technika przekształcania wysokoczęstotliwościowego	dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Technika wielkich prądów	dr inż. Krzysztof Maźniewski	RE1
Elektrotechnika	niestacj.	II	IV	Technologia aparatury pomiarowej	dr inż. Damian Gonszcz	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Fizyka	dr hab. inż. Marek Błahut, prof. PŚ	RE4
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Geometria i grafika inżynierska	dr inż. Piotr Zientek	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Informatyka	prof. dr hab. inż. Dariusz Spałek	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Inżynieria materiałowa	dr inż. Krzysztof Maźniewski	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Podstawy zarządzania dla inżynierów	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Teoria obwodów	prof. dr hab. inż. Stefan Paszek	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Wybrane działy fizyki dla elektrotechników	dr hab. inż. Marek Błahut, prof. PŚ	RE4
Elektrotechnika	stacj.	I	II	Zarządzanie informacją	dr hab. Renata Frączek	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Elektroenergetyka	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Energoelektronika	dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. Roman Krok, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Metrologia	dr inż. Janusz Guzik, doc. PŚ	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Metrologia - laboratorium	dr inż. Janusz Guzik, doc. PŚ	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa	dr inż. Janusz Tokarski	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Teoria obwodów	prof. dr hab. inż. Stefan Paszek	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	IV	Teoria pola elektromagnetycznego	dr inż. Anna Piwowar	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Automatyka i regulacja automatyczna	dr inż. Henryk Urzędniczok	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Elektronika samochodowa	dr hab. inż. Barbara Kulesz, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Elementy i układy energoelektroniczne	dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Metody CAD w energoelektronice	dr inż. Marcin Zygmantowski	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Modelowanie i symulacja maszyn elektrycznych	dr inż. Adrian Nocoń	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Modelowanie komputerowe w energoelektronice	dr inż. Janusz Hetmańczyk	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Napęd elektryczny	dr inż. Piotr Zalesny	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Niekonwencjonalne źródła energii	dr inż. Andrzej Latko	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Podstawy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	prof. dr hab. inż. Adrian Halinka	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Podstawy techniki świetlnej	dr inż. Mirosław Kiełboń	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Podstawy zarządzania dla inżynierów	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Praca systemu elektroenergetycznego	dr inż. Marcin Niedopytański	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Przesył i rozdział energii elektrycznej	dr hab. inż. Henryk Kocot, prof. PŚ	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Samochody elektryczne i hybrydowe	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Sterowniki programowalne	dr inż. Aleksander Bodora	RE5
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Systemy CAD w układach sterowania	dr inż. Adrian Nocoń	RE3

Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Urządzenia elektryczne	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Urządzenia elektryczne - projekt	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	stacj.	I	VI	Wytwarzanie energii elektrycznej	dr inż. Michał Szewczyk	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Basic of Photonic Engineering	prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny	RE4
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Dynamika układów napędowych	dr inż. Jarosław Michalak	RE5
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Elektrodynamika techniczna	dr inż. Sebastian Berhausen	RE3
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Inżynieria fotoniczna	prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny	RE4
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Laboratorium z Inżynierii Fotonicznej	dr inż. Kazimierz Gut	RE4
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Metody numeryczne w technice	dr hab. inż. Marcin Sowa, prof. PŚ	RE3
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	dr inż. Wiesław Domański	RE2
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Selected Methods of Applied Mathematics	dr hab. inż. Franciszek Witos, prof. PŚ	RE4
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Systemy zarządzania jakością w produkcji i badaniach	dr inż. Bogusław Kasperczyk	RE2
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej	dr inż. Tomasz Adrikowski	RE3
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Wybrane działy matematyki stosowanej	dr hab. inż. Franciszek Witos, prof. PŚ	RE4
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Disturbances in Power Systems – Chosen Issues	dr inż. Marcin Niedopytalski	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	I	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	dr inż. Marcin Niedopytalski	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Grzejnictwo elektryczne	dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Systemy zarządzania jakością w produkcji i badaniach	dr inż. Bogusław Kasperczyk	RE2
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Technika przekształcania wysokoczęstotliwościowego,	dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Wybrane działy z przekształtników energoelektronicznych	dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ	RE5
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Instalacje elektryczne	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Pomiary i diagnostyka w elektroenergetyce	dr hab. inż. Roman Korab, prof. PŚ	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Praca dyplomowa magisterska	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Projektowanie i budowa linii i stacji elektroenergetycznych	dr inż. Paweł Kubek	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Roman Korab, prof. PŚ	RE1
Elektrotechnika	stacj.	II	III	Sieci teletransmisyjne i internet w elektroenergetyce	dr inż. Michał Szewczyk	RE1
Elektrotechnika	stacj.	III	VIII	Przekształtniki energoelektroniczne – statyka i dynamika	dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚ	RE5
Energetyka	niestacj.	I	VIII	Elektroniczne systemy zabezpieczeń i kontroli dostępu	dr inż. Bogusław Kasperczyk	RE2
Energetyka	niestacj.	I	VIII	Energetyka - wybrane zagadnienia	dr inż. Marcin Fice	RE3
Energetyka	niestacj.	I	VIII	Przekształtniki energoelektroniczne w instalacjach prosumenckich	dr inż. Jarosław Michalak	RE5
Energetyka	niestacj.	I	VIII	Sterowniki PLC	dr inż. Aleksander Bodora	RE5
Energetyka	niestacj.	I	VIII	System użytkowania samochodów i diagnostyka	dr inż. Marcin Fice	RE3
Energetyka	niestacj.	I	VIII	Sztuczna inteligencja w energetyce	dr hab. inż. Dariusz Grabowski, prof. PŚ	RE3
Energetyka	niestacj.	I	VIII	Techniki multimedialne	dr inż. Krzysztof Musioł	RE2
Energetyka	stacj.	I	II	Elektrotechnika	prof. dr hab. inż. Marian Pasko	RE3
Energetyka	stacj.	I	II	Fizyka dla inżynierów	dr inż. Kazimierz Gut	RE4
Energetyka	stacj.	I	II	Grafika inżynierska	dr hab. inż. Roman Krok, prof. PŚ	RE3
Energetyka	stacj.	I	II	Modelowanie i algorytmy	dr inż. Anna Piwowar	RE3
Energetyka	stacj.	I	II	Podstawy zarządzania	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Energetyka	stacj.	I	II	Seminarium problemowe	dr inż. Aneta Olszewska	RE4
Energetyka	stacj.	I	II	Statystyka w energetyce	dr inż. Artur Skórkowski	RE2
Energetyka	stacj.	I	IV	Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	dr inż. Artur Skórkowski	RE2

Energetyka	stacj.	I	IV	Energetyk	dr inż. Krzysztof Bodzek	RE5
Energetyka	stacj.	I	IV	Maszyny elektryczne	dr inż. Adrian Nocoń	RE3
Energetyka	stacj.	I	IV	Metrologia	dr hab. inż. Adam Cichy, prof. PŚ	RE2
Energetyka	stacj.	I	IV	Mikrokontrolery	prof. dr hab. inż. Jerzy Jakubiec	RE2
Energetyka	stacj.	I	IV	Sensory i akulatory w energetyce prosumenckiej	dr inż. Paweł Kowol	RE6
Energetyka	stacj.	I	IV	System elektroenergetyczny II	prof. dr hab. inż. Paweł Sowa	RE1
Energetyka	stacj.	I	IV	Technologie smart grid	dr inż. Bernard Witek, doc. PŚ	RE1
Energetyka	stacj.	I	VI	Energetyka odnawialna	dr inż. Marcin Fice	RE3
Energetyka	stacj.	I	VI	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym	dr hab. inż. Maksymilian Przygodzki, prof. PŚ	RE1
Energetyka	stacj.	I	VI	Integracja OZE/URE z KSE	dr inż. Piotr Rzepka	RE1
Energetyka	stacj.	I	VI	Inżynieria finansowa w energetyce	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Energetyka	stacj.	I	VI	Jakość energii elektrycznej	dr inż. Marcin Zygmantowski	RE5
Energetyka	stacj.	I	VI	Komputerowe wspomaganie projektowania PME	dr inż. Marcin Fice	RE3
Energetyka	stacj.	I	VI	Maszyny elektryczne w elektroenergetyce	dr inż. Adrian Nocoń	RE3
Energetyka	stacj.	I	VI	Napęd i sterowanie robotów mobilnych	dr inż. Maciej Sajkowski	RE5
Energetyka	stacj.	I	VI	Ochrona własności intelektualnej w elektroenergetyce	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Energetyka	stacj.	I	VI	Ochrona własności intelektualnej w OZE	mgr Andrzej Kowalik	RE2
Energetyka	stacj.	I	VI	Przesył i rozdział energii elektrycznej	dr hab. inż. Henryk Kocot, prof. PŚ	RE1
Energetyka	stacj.	I	VI	Technika wysokich napięć	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Energetyka	stacj.	I	VI	Technologie MEMS i Nanotechnologie	dr hab. inż. Erwin Maciak	RE4
Energetyka	stacj.	I	VI	Technologie proefektywnościowe w budownictwie	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Energetyka	stacj.	I	VI	Urządzenia i instalacje elektryczne	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Energetyka	stacj.	I	VIII	Elektroniczne systemy zabezpieczeń i kontroli dostępu	dr inż. Bogusław Kasperczyk	RE2
Energetyka	stacj.	I	VIII	Energetyka – wybrane zagadnienia	dr inż. Bernard Witek, doc. PŚ	RE1
Energetyka	stacj.	I	VIII	Energetyka – wybrane zagadnienia	dr inż. Andrzej Latko	RE5
Energetyka	stacj.	I	VIII	Projekt inżynierski	dr inż. Tomasz Rusek	RE1
Energetyka	stacj.	I	VIII	Przełączniki energoelektroniczne w instalacjach prosumenckich	dr inż. Jarosław Michalak	RE5
Energetyka	stacj.	I	VIII	Sterowniki PLC	dr inż. Aleksander Bodora	RE5
Energetyka	stacj.	I	VIII	System użytkowania samochodów i diagnostyka	dr inż. Marcin Fice	RE3
Energetyka	stacj.	I	VIII	Sztuczna inteligencja w energetyce	dr hab. inż. Dariusz Grabowski, prof. PŚ	RE3
Energetyka	stacj.	I	VIII	Techniki multimedialne	dr inż. Krzysztof Musioł	RE2
Energetyka (IŚE)	niestacj.	I	IV	Przesyłanie energii elektrycznej	dr inż. Paweł Kubek	RE1
Energetyka (IŚE)	stacj.	I	IV	Przesyłanie energii elektrycznej	dr hab. inż. Roman Korab, prof. PŚ	RE1
Energetyka (IŚE)	stacj.	I	IV	Transfer of electrical energy	dr inż. Bernard Witek, doc. PŚ	RE1
Informatyka	stacj.	I	II	Algorytmy i struktury danych	dr hab. inż. Pavlo Tymoshchuk, prof. PŚ	RE3
Informatyka	stacj.	I	II	Elektronika i miernictwo	dr hab. inż. Adam Cichy, prof. PŚ	RE2
Informatyka	stacj.	I	II	Fizyka	dr hab. inż. Franciszek Witos, prof. PŚ	RE4
Informatyka	stacj.	I	II	Podstawy elektrotechniki	prof. dr hab. inż. Stefan Paszek	RE3
Informatyka	stacj.	I	II	Podstawy informatyki	dr hab. inż. Pavlo Tymoshchuk, prof. PŚ	RE3
Informatyka	stacj.	I	II	Programowanie komputerów	dr hab. inż. Marcin Maciążek, prof. PŚ	RE3
Informatyka	stacj.	I	II	Teoria układów cyfrowych	dr inż. Janusz Tokarski	RE2
Informatyka	stacj.	I	IV	Electromechanical systems	dr hab. inż. Wojciech Burlikowski, prof. PŚ	RE6
Informatyka	stacj.	I	IV	Metody numeryczne	prof. dr hab. inż. Bernard Baron	RE3

Informatyka	stacj.	I	IV	Programowanie systemów wbudowanych	dr inż. Dawid Buła	RE3
Informatyka	stacj.	I	IV	Programowanie urządzeń mobilnych	dr inż. Dawid Buła	RE3
Informatyka	stacj.	I	IV	Programowanie w środowisku sieciowym	dr inż. Michał Grzenik	RE2
Informatyka	stacj.	I	IV	Programowanie wieloplatformowe	dr inż. Dawid Buła	RE3
Informatyka	stacj.	I	IV	Systemy elektromechaniczne	dr hab. inż. Wojciech Burlikowski, prof. PŚ	RE6
Informatyka	stacj.	I	IV	Technika mikroprocesorowa	prof. dr hab. inż. Jerzy Jakubiec	RE2
Informatyka	stacj.	I	IV	Wprowadzenie do systemów wbudowanych	dr inż. Michał Lewandowski	RE3
Informatyka	stacj.	I	IV	Zarządzanie sieciami komputerowymi	dr inż. Beata Krupanek	RE2
Informatyka	stacj.	I	VI	Archiwizacja i kompresja danych	dr inż. Maciej Sajkowski	RE5
Informatyka	stacj.	I	VI	Energoelektronika – lab.	dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚ	RE5
Informatyka	stacj.	I	VI	Inżynieria oprogramowania	dr hab. inż. Pavlo Tymoshchuk, prof. PŚ	RE3
Informatyka	stacj.	I	VI	Mechatronika	dr inż. Jarosław Domin	RE6
Informatyka	stacj.	I	VI	Mikroprocesorowe systemy pomiarowe	dr inż. Ryszard Bogacz	RE2
Informatyka	stacj.	I	VI	Podstawy kryptografii i kodowania	dr inż. Michał Lewandowski	RE3
Informatyka	stacj.	I	VI	Programowanie mikrokontrolerów	dr inż. Marian Hyla	RE5
Informatyka	stacj.	I	VI	Projektowanie systemów mikroprocesorowych	dr inż. Janusz Tokarski	RE2
Informatyka	stacj.	I	VI	Projektowanie systemów teleinformatycznych	dr inż. Beata Krupanek	RE2
Informatyka	stacj.	I	VI	System elektroenergetyczny	dr inż. Michał Szewczyk	RE1
Informatyka	stacj.	I	VI	Systemy multimedialne	dr hab. inż. Marcin Maciążek, prof. PŚ	RE3
Informatyka	stacj.	I	VI	Systemy napędowe	dr inż. Michał Jeleń	RE5
Mechanika i Budowa Maszyn (RMT)	niestacj.	I	VI	Elektronika i techniki mikroprocesorowe	dr inż. Dawid Makiela	RE5
Mechanika i Budowa Maszyn (RMT)	stacj.	I	VI	Elektronika i techniki mikroprocesorowe	dr inż. Arkadiusz Domoracki	RE5
Mechatronika	niestacj.	I	II	Ergonomics	dr inż. Bernard Witek, doc. PŚ	RE1
Mechatronika	niestacj.	I	II	Podstawy automatyki i elektrotechniki	dr inż. Łukasz Majka	RE3
Mechatronika	niestacj.	I	II	Technika inżynierska w mechatronice	dr hab. inż. Roman Rogoziński, prof. PŚ	RE4
Mechatronika	niestacj.	I	IV	Metrologia i systemy pomiarowe	dr inż. Artur Skórkowski	RE2
Mechatronika	niestacj.	I	IV	Podstawy elektroniki	dr inż. Adam Piłśniak	RE2
Mechatronika	niestacj.	I	IV	Programowanie obiektowe	dr inż. Paweł Kielan	RE6
Mechatronika	niestacj.	I	IV	Teoria obwodów	dr inż. Piotr Pruski	RE3
Mechatronika	niestacj.	I	VIII	Mechatronika - wybrane zagadnienia.	dr hab. inż. Wojciech Burlikowski, prof. PŚ	RE6
Mechatronika	niestacj.	I	VIII	Modelowanie i wizualizacja procesów technologicznych	dr inż. Marek Kciuk	RE6
Mechatronika	niestacj.	I	VIII	Procesory sygnałowe w sterowaniu systemów mechatronicznych	dr inż. Roman Niestrój	RE3
Mechatronika	niestacj.	I	VIII	Przedsiębiorczość i ochrona własności intelektualnej	dr inż. Rafał Setlak	RE3
Mechatronika	niestacj.	I	VIII	Sterowanie systemów mechatronicznych	dr inż. Marcin Szczygieł	RE6
Mechatronika	stacj.	I	II	Podstawy automatyki i elektrotechniki	dr inż. Łukasz Majka	RE3
Mechatronika	stacj.	I	IV	Analogowe przetwarzanie sygnałów	dr inż. Tomasz Adrikowski	RE3
Mechatronika	stacj.	I	IV	Elektromechaniczne przetwarzanie energii	dr inż. Paweł Kowol	RE6
Mechatronika	stacj.	I	IV	Elementy mechatroniki	dr inż. Marcin Szczygieł	RE6
Mechatronika	stacj.	I	IV	Inżynieria wytwarzania	dr hab. inż. Rafał Michalik, prof. PŚ	RE6
Mechatronika	stacj.	I	IV	Metrologia i systemy pomiarowe	prof. dr hab. inż. Marian Kampik	RE2
Mechatronika	stacj.	I	IV	Programowanie obiektowe	dr inż. Paweł Kielan	RE6
Mechatronika	stacj.	I	IV	Układy mikroprocesorowe	dr inż. Janusz Tokarski	RE2
Mechatronika	stacj.	I	VI	Automatisation of Technological Processes	dr inż. Damian Krawczyk	RE6

Mechatronika	stacj.	I	VI	Elektronika i techniki mikroprocesorowe w mechatronice	dr inż. Grzegorz Jarek	RE5
Mechatronika	stacj.	I	VI	Inżynieria dźwięku i obrazu	dr inż. Damian Krawczyk	RE6
Mechatronika	stacj.	I	VI	Mechatronika	dr inż. Jarosław Domin	RE6
Mechatronika	stacj.	I	VI	Mechatronika pojazdowa	dr hab. inż. Barbara Kulesz, prof. PŚ	RE3
Mechatronika	stacj.	I	VI	Programowanie mikrokontrolerów	dr inż. Krzysztof Konopka	RE2
Mechatronika	stacj.	II	I	Electronics	prof. dr hab. inż. Marian Kampik	RE2
Mechatronika	stacj.	II	I	Fundamentals of Metrology	dr inż. Henryk Urzędniczok	RE2
Mechatronika	stacj.	II	I	Informatyka Techniczna ANG	dr inż. Michał Lewandowski	RE3
Mechatronika	stacj.	II	III	Aplikacje materiałów typu SMART w mechatronice	dr inż. Grzegorz Kłapyta	RE6
Mechatronika	stacj.	II	III	Metodologia pracy badawczej i sem. dyplomowe	dr hab. inż. Rafał Michalik, prof. PŚ	RE6
Mechatronika	stacj.	II	III	Selected problems of Mechatronics	prof. Erika Ottawiano	RE6
Mechatronika	stacj.	II	III	Systemy automatyki budynkowej	dr inż. Jarosław Domin	RE6
Mechatronika	stacj.	II	III	Systemy mikroelektromechaniczne	dr inż. Kazimierz Gut	RE4
Mechatronika	stacj.	II	III	Techniki laserowe w mechatronice	dr inż. Marcin Szczygieł	RE6
Mechatronika				PBL - VTOI	dr inż. Jarosław Domin	RE6
Mechatronika	stacj.	I	VI	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	dr inż. Bernard Witek, doc. PŚ	RE1
Mechatronika (dualne)	stacj.	II	I	Field Methods in Mechatronics	dr hab. inż. Wojciech Burlikowski, prof. PŚ	RE6
Mechatronika (dualne)	stacj.	II	I	Mechatronika przemysłowa	dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. PŚ	RE6
Mechatronika (dualne)	stacj.	II	I	Sieci i instalacje elektryczne	dr inż. Marek Szadkowski	RE1
Mechatronika (RMT)	stacj.	I	II	Podstawy Automatyki i Elektrotechniki	dr inż. Anna Piwowar	RE6
Mechatronika (RMT)	stacj.	II	I	Metodologia projektowania układów mechatronicznych	dr inż. Marcin Szczygieł	RE6
Mechatronika (RMT)	stacj.	II	IV	Elektronika w mechatronice	prof. dr hab. inż. Marian Kampik	RE2