

### Automatyka i eksploatacja inteligentnych budynków (RAu)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć
dr inż. Stanisław Wrona	Podstawy techniki cyfrowej	AiEIB	Stopień I Semestr III	w: poniedziałek 8:45-11:00 występowanie: 05.10, 12.10, 19.10, 26.10, 02.11 w: wtorek 13:30-15:45 występowanie: 06.10, 13.10, 20.10, 27.10, 03.11 ćw.: wtorek 16:00-18:15 występowanie: 06.10, 13.10, 20.10, 27.10, 03.11
dr inż. Małgorzata Michalczyk				lab: środa 8:00-10:15 występowanie: 18.11, 25.11, lab: środa 8-12.30, s. 325, 327 występowanie 02.12, 9.12
prof. dr hab. inż. Jarosław Śmieja	Analiza i Symulacja Układów Dynamicznych	AiEIB	Stopień I Semestr III	w: piątek 8:00-10:15 występowanie: 13.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12, ćw.: wtorek 13:00-15:15 występowanie: 15.12, 22.12, 05.01, 12.01 19.01
dr hab. inż., prof. PŚ Krzysztof Puszyński				lab: wtorek 10:30-12:45 występowanie: 15.12, 22.12, 05.01, 12.01, 19.01,
dr hab. inż. Małgorzata Król	Systemy technicznego wyposażenia budynków	AiEIB	Stopień I Semestr III	w: wtorek 18:15-20:15 występowanie: 15.12, 22.12, 05.01, 12.01, 19.01
dr inż. Piotr Lubina	Podstawy budownictwa ogólnego i fizyki budowli	AiEIB	Stopień I Semestr III	w: wtorek 8:00-12:30 występowanie: 10.11, 17.11, 24.11, 01.12, 08.12 ćw.: wtorek 12:45-15:00 występowanie: 10.11, 17.11, 24.11, 01.12, 08.12

## Architektura (RAr)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr hab inż. arch., prof. PŚ Beata Majerska-Pałubicka	Moduł 1: Architektura wielofunkcyjnych zespołów użyteczności publicznej	Architektura	Stopień II Semestr I	w: środa 8:15-9:45
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Zbyszko Bujniewicz dr inż. arch. Jan Kubec				
prof. dr hab. inż. Jacek Hulimka				
dr inż. arch. Małgorzata Balcer-Zgraja				
dr hab inż. arch., prof. PŚ Beata Majerska-Pałubicka	Moduł A/1: Architektura wielofunkcyjnych zespołów użyteczności publicznej (projektowanie typologiczne) Moduł B/1: Architektura wielofunkcyjnych zespołów użyteczności publicznej (projektowanie konceptualne)	Architektura	Stopień II Semestr I	proj: środa 10:00-14:30 sem: termin ustalany indywidualnie ze studentami
dr inż. arch. Małgorzata Balcer-Zgraja				
dr inż. arch. Anna Kossak				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Zbyszko Bujniewicz				
dr inż. arch., prof. PŚ Andrzej Duda				
mgr inż. arch. Janusz Poznański				
prof. dr hab. inż. Jacek Hulimka	Moduł 1: Rewitalizacja i rewaloryzacja urbanistyczna	Architektura	Stopień II Semestr I	w: wtorek parzysty 11:45-13:15
prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Krzysztof Rostański				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Michał Stangel				
dr inż. arch. Marek Janik	MODUŁ A/1: rewitalizacja i rewaloryzacja: przekształcenia zespołów urbanistycznych; MODUŁ B/1: rewitalizacja i rewaloryzacja: kształtowanie zespołów urbanistycznych	Architektura	Stopień II Semestr I	proj: czwartek 10:00-14:30 sem: termin ustalany indywidualnie ze studentami
prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło				
dr inż. arch. Marek Janik				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Michał Stangel				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Katarzyna Mazur-Belzyt				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Szymon Opania				
dr inż. arch. Zbigniew Sąsiadek				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Alina Pancewicz	Moduł 1: Archeologia i teoria konserwatorstwa	Architektura	Stopień II Semestr I	w: środa 14:45-16:15
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Magdalena Żmudzińska-Nowak				

dr inż. arch. Teresa Adamczyk-Bomersbach				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Magdalena Żmudzińska-Nowak	Moduł A/1: projektowanie konserwatorskie: projektowanie w kontekście kulturowym; Moduł B/1: projektowanie konserwatorskie: adaptacja i modernizacja obiektów zabytkowych	Architektura	Stopień II Semestr I	proj: piątek 10:30-13:30 sem: termin ustalany indywidualnie ze studentami
dr inż. arch. Teresa Adamczyk-Bomersbach				
dr inż. arch. Elżbieta Rdzawska-Augustin				
dr inż. arch. Ryszard Nakonieczny				
dr inż. arch. Justyna Swoszowska				
dr inż. arch. Iwona Benek	Projektowanie uniwersalne z elementami ergonomii	Architektura	Stopień II Semestr I	ćw: czwartek nieparzysty 8:15-9:45
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Anna Szewczenko				
dr inż. arch. Anna Gumińska				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Katarzyna Ujma-Wąsowicz				
dr hab. inż. arch., prof. PŚ Alina Pancewicz	Odnowa zdegradowanego krajobrazu miejskiego (f)	Architektura	Stopień II Semestr I	sem: czwartek 14:45-16:15
dr inż. arch. Justyna Swoszowska	Postmodernizm w kulturze i architekturze (f)	Architektura	Stopień II Semestr I	sem: czwartek 14:45-16:15
dr hab inż. arch. Krzysztof Gerlic	Konstrukcje specjalne (f)	Architektura	Stopień II Semestr I	sem: czwartek 14:45-16:15
dr inż. arch. Maria Bielak-Zasadzka	Interdyscyplinarne badania w architekturze (f)	Architektura	Stopień II Semestr I	sem: czwartek 14:45-16:15
dr inż. arch. Jakub Czarnecki	Formy zamieszkiwania w kontekście kulturowym i społecznym (f)	Architektura	Stopień II Semestr I	w: wtorek nieparzysty 13:30-15:00

### Lingwistyka stosowana (RIBEK)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Język	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr Ewelina Topolska	Elementy kultury kraju języka C	hiszpański	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: wtorek 16:45-18:15 oraz 18:30-20:00
dr Grzegorz Wlazlak		angielski			ćw: czwartek 13:15-14:00 oraz 15:00-15:45
dr Magdalena Szymura		włoski			ćw: czwartek 8:00-9:30
dr Ewa Figas	Gramatyka opisowa z elementami gramatyki kontrastywnej języka B	francuski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: poniedziałek 8:00-9:30
dr Łukasz Kumięga		niemiecki			ćw: poniedziałek 11:30-13:00
mgr Agnieszka Frycz	Interpretacje tekstów literackich - język B	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: środa 9:45-11:15 oraz 11:30-13:00
mgr Dominika Pieczka		angielski			ćw: czwartek 9:45-11:15
dr Ewa Figas		francuski			ćw: poniedziałek 9:45-11:15
dr Maria Banaś	Język ekonomiczny B	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: piątek 8:00-9:20 oraz 9:45-11:15
dr Sławomira Kołsut		niemiecki			ćw: wtorek 8:00-9:30
dr hab. inż. prof. PŚ Marcin Lutyński	Język techniczny B	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: środa 8:00-9:30 oraz 13:15-14:45
dr Ewa Figas		francuski			ćw: wtorek 8:00-9:30
dr Ida Skubis		niemiecki			ćw: piątek 9:45-11:15
dr Anna Szkonter-Bochniak	Kierunki badań nad przekładem	polski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	w: środa 11:30-13:00 piątek 8:00-9:30
dr hab. prof. PŚ Piotr Mamet		polski			w: wtorek 8:00-9:30 oraz 9:45-11:15
dr Anna Szkonter-Bochniak	Komunikacja pisemna w biznesie - język B	francuski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: piątek 9:45-11:15
dr Maria Banaś		angielski			ćw: czwartek 8:00-9:30; 9:45-11:15 oraz 11:30-13:00
dr Sławomira Kołsut		niemiecki			ćw: środa 8:00-9:30
mgr Agnieszka Frycz	Konwersatorium kulturoznawcze język B	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: środa tydzień nieparzysty 15:00-16:30
mgr Dominika Pieczka		angielski			ćw: środa tydzień nieparzysty 15:00-16:30
dr Łukasz Kumięga		niemiecki			ćw: poniedziałek 9:45-11:15
dr Anna Szkonter-Bochniak		francuski			ćw: środa tydzień nieparzysty 13:15-14:45
dr Joanna Czogała-Kielboń	Trening kompetencji komunikacyjnych języka B - gramatyka praktyczna	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: czwartek 11:30-13:00 oraz 13:15-14:45; piątek 11:30-13:00
dr Ewa Figas		francuski			ćw: wtorek 11:30-13:00
dr Łukasz Kumięga		niemiecki			ćw: poniedziałek 15:00-16:30
dr Małgorzata Nadziakiewicz	Trening kompetencji komunikacyjnych języka B - pisanie	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: poniedziałek tydzień nieparzysty 9:45-11:15; poniedziałek tydzień parzysty 9:45-11:15 oraz 11:30-13:00

dr Anna Szkonter-Bochniak		francuski			ćw: środa tydzień nieparzysty 9:45-11:15
mgr Małgorzata Jurczyk		niemiecki			ćw: poniedziałek 8:00-9:30
dr Rafał Matusiak	Trening kompetencji komunikacyjnych języka B – recepcja językowa	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: wtorek tygodnie parzyste 11:30-13:00; wtorek tygodnie nieparzyste 11:30-13:00 oraz 13:15-14:45
dr Anna Szkonter-Bochniak		francuski			ćw: środa tydzień nieparzysty 8:00-9:30
dr Sławomira Kołsut		niemiecki			ćw: wtorek 11:30-13:00
mgr Reanata Klimek-Kowalska	Trening kompetencji komunikacyjnych języka B – konwersacje	francuski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: poniedziałek tygodnie parzyste 13:15-14:45
dr Sławomira Kołsut		niemiecki			ćw: wtorek 11:30-13:00
dr Ida Skubis	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - gramatyka praktyczna	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: piątek 8:00-9:30
dr Miguel Luis Poveda Balbuena		hiszpański			ćw: wtorek 13:15-14:45; środa 16:45-18:15
mgr Alina Wojaczek		włoski			ćw: środa 8:00-9:30
mgr Jacek Pradela	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - pisanie	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: środa 9:45-11:15; czwartek 9:45-11:15
mgr Angel Peinado Jaro		hiszpański			ćw: czwartek 16:45-18:15
dr Barbara Mucha		włoski			ćw: wtorek 11:30-13:00 (październik)
dr Magdalena Szymura		włoski			ćw: wtorek 11:30-13:00 (od listopada)
dr Rafał Matusiak	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – recepcja językowa	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: czwartek 8:00-9:30 oraz 9:45-11:15
mgr Angel Peinado Jaro		hiszpański			ćw: poniedziałek 15:00-16:30; środa 9:45-11:15
dr Eliza Borczyk		włoski			ćw: wtorek 9:45-11:15
dr Maria Banaś	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – konwersacje	angielski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: czwartek 13:15-14:45
dr Ewelina Topolska		hiszpański			ćw: wtorek 13:15-14:45 oraz 15:00-16:30
dr Magdalena Szymura		włoski			ćw: poniedziałek 9:45-11:15
dr Monika Nawracka	Warsztaty komunikacji międzykulturowej i mediacji międzyjęzykowej	polski	Lingwistyka stosowna	Stopień I Semestr III	ćw: środa 11:30-13:00; czwartek 11:30-13:00 oraz 13:15-14:45
mgr Reanata Klimek-Kowalska		polski			ćw: poniedziałek 11:30-13:00
dr Magdalena Szymura		polski			ćw: środa 9:45-11:15

### Terapia pedagogiczna z elementami neuroedukacji (RIBEK)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
prof. dr hab. Andrzej Kiepas	Elementy logiki	Pedagogika	Stopień II Semestr III	ćw: poniedziałek występowanie 5.10.2020 8:00-10:30, 19.10.2020 8:00-13:00, 9.11.2020 8:00-13:00
dr hab., prof. PŚ Beata Pituła	Seminarium magisterskie	Pedagogika	Stopień II Semestr III	sem: środa 8:00-9:30
mgr Anna Potyka	Psychologia osiągnięć szkolnych uczniów	Pedagogika	Stopień II Semestr III	ćw: poniedziałek 12:15-14:45
dr Barbara Grzyb	Projektowanie programów profilaktycznych, wychowawczych i terapeutycznych	Pedagogika	Stopień II Semestr III	ćw: piątek 8:00-13:00 występowanie 9.10.2020 16.10.2020 23.10.2020 6.11.2020 13.11.2020 20.11.2020 27.11.2020 4.12.2020 (3 godziny 8.00 - 10.30)
dr Anna Waligóra	Elementy wczesnego wspomagania rozwoju dziecka	Pedagogika	Stopień II Semestr III	ćw: piątek 16:00-19:15 występowanie: 30.10.2020; 13.11.2020, 27.11.2020
dr Paweł Wawrzęta	Mnemotechniki w stymulowaniu aktywności poznawczej	Pedagogika	Stopień II Semestr III	ćw: wtorek 14:00-19:15 występowanie: 3.11.2020; 10.11.2020, 17.11.2020; 1.12.2020; 8.12.2020; 15.12.2020
dr Paweł Wawrzęta	Nauczanie przyjazne mózgowi	Pedagogika	Stopień II Semestr III	ćw: poniedziałek 8:00-12:15 występowanie: 26.10.2020; 2.11.2020; 16.11.2020; 23.11.2020; 30.11.2020; 14.12.2020

### Informatyka Przemysłowa (profil praktyczny)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr inż. Joanna Lisok	Sieci komputerowe	Informatyka Przemysłowa	Stopień I Semestr III	w: wtorek 8:00-10:15 występowanie: 06.10.2020, 13.10.2020, 20.10.2020, poniedziałek 8:00-10:15 występowanie: 16.11.2020, 30.11.2020 lab: poniedziałek 11:15-13:30; 15:30-17:45
dr inż. Adrian Smagór	Administrowanie Systemami Komputerowymi	Informatyka Przemysłowa	Stopień I Semestr III	w: poniedziałek 8:00-10:15 występowanie 12.10.2020, 19.10.2020, 26.10.2020, 02.11.2020 poniedziałek 9:30-11:00 występowanie 25.01.2021 czwartek 8:00-8:45 występowanie: 10.12.2020 lab: wtorek 8:00-11:00 oraz 11:15-14:15 występowanie: 24.11.2020, 01.12.2020, 08.12.2020, 15.12.2020, 22.12.2020, 12.01.2021 wtorek 8:00-10:15 oraz 11:15-13:30 występowanie: 19.01.2021, 26.01.2021
dr inż. Łukasz Maliński	Programowanie komputerów	Informatyka Przemysłowa	Stopień I Semestr III	w: środa 13:15-15:30 występowanie: 07.10.2020, 14.10.2020, 21.10.2020, 28.10.2020, 09.12.2020 środa 11:30-13:45 występowanie: 04.11.2020, 18.11.2020, 25.11.2020, 16.12.2020, środa 13:00-15:15 występowanie: 02.12.2020, proj: poniedziałek 8:45-11:00 oraz 11:15-13:30 występowanie: 09.11.2020, 07.12.2020, 18.01.2021 poniedziałek 18:00-20:15 występowanie: 07.12.2020, 18.01.2021 środa 11:45-13:00 występowanie: 09.12.2020, 20.01.2021 lab: poniedziałek 10:30-12:45 występowanie: 12.10.2020, 19.10.2020, 26.10.2020, 02.11.2020, 14.12.2020, 21.12.2020, 11.01.2021 poniedziałek 15:30-17:45 występowanie 16.11.2020 czwartek 12:45-15:00 występowanie: 19.11.2020, 26.11.2020, 03.12.2020,
dr Adam Kachel	Programowanie komputerów	Informatyka Przemysłowa	Stopień I Semestr III	lab: środa 15:45-18:00 występowanie: 14.10.2020 środa 11:00-13:15 występowanie: 21.10.2020, 28.10.2020 poniedziałek 16:15-18:30 występowanie: 02.11.2020, poniedziałek 15:30-17:45 występowanie: 14.12.2020, 21.12.2020, poniedziałek 15:45-18:00 11.01.2021 piątek 12:00-14:15 występowanie: 20.11.2020, 27.11.2020, 04.12.2020

### Systemy informatyczne dla kolei (RT)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr hab. inż., prof. PŚ Roman Przyłucki	Programowanie sterowników	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień parzysty 11:30-13:00 lab: czwartek 8:00-9:30 występowanie 01.10.2020, 08.10.2020, 15.10.2020, 22.10.2020, czwartek 8:00-8:45 występowanie: 29.10.2020, 05.11.2020, piątek 8:00-15:30 występowanie: 20.11.2020, 04.12.2020
prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik	Systemy pomiarowe	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień nieparzysty 8:00-9:30
dr inż. Mariusz Wnęk				lab: czwartek 13:15- 14:45 występowanie: 15.10.2020, 29.10.2020, 05.11.2020, czwartek 8:00-11:00 występowanie: 10.12.2020, 17.12.2020 poniedziałek 13:15-14:45 występowanie: 19.10.2020, 02.11.2020, 16.11.2020
dr inż. Grzegorz Kopeć				lab: czwartek 13:15-14:45 występowanie: 12.11.2020, czwartek 8:45-9:30 występowanie: 26.11.2020 czwartek 11:30-13:00 występowanie: 10.12.2020, 17.12.2020, poniedziałek 13:15-14:45 występowanie: 30.11.2020, 14.12.2020
prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek	Wybrane działy informatyki przemysłowej	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek 15:30-17:45 występowanie: 12.01.2021, 19.01.2021, 26.01.2021, 08.12.2020, 15.12.2020
dr hab. inż. Marcin Błachnik				lab: środa 13:15-14:45 występowanie: 07.10.2020, 14.10.2020, 21.10.2020, 16.12.2020, 13.01.2021 środa 15:00-16:30 występowanie 13.01.2021 piątek 09:45-16:30 występowanie: 11.12.2020 piątek 08:00-14:45 występowanie 18.12.2020
dr inż. Joanna Lisok	Systemy teleinformatyczne	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień nieparzysty 11:30-13:00 lab: czwartek 8:00-9:30 występowanie: 01.10.2020, 15.10.2020, 29.10.2020 czwartek 9:45-11:15 występowanie: 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, czwartek 11:30-13:00 występowanie: 08.10, 22.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12 piątek 8:00-9:30 występowanie: 11.12, 18.12, piątek 9:45-11:15 występowanie: 11.12, piątek 8:00-10:15 oraz 10:30-12:45 występowanie: 15.01.2021, 22.01.2021
dr hab. inż., prof. PŚ Jakub Młyńczak	Infrastruktura transportu kolejowego	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień nieparzysty 13:15-14:45 proj: poniedziałek tydzień parzysty 13:15-14:45 oraz 15:00-16:30
dr inż. Szymon Surma				w: wtorek tydzień nieparzysty 13:15-14:45



dr hab. inż., prof. PŚ Jakub Młyńczak	Systemy zarządzania i sterowania ruchem kolejowym	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień nieparzysty 13:15-14:45
dr inż. Szymon Surma				lab: czwartek 14:00-15:30 występowanie: 08.10, czwartek 15:30-17:00 występowanie: 15.10, czwartek 13:45-15:15 występowanie: 22.10, czwartek 15:00-16:30 występowanie: 29.10, 12.11 piątek 9:00-12:45 występowanie: 23.10, 27.11 piątek 9:45-13:30 występowanie: 06.11, 20.11
dr hab. inż., prof. PŚ Jakub Młyńczak	Projektowanie systemów bezpiecznych	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień parzysty 9:45-11:15 proj: poniedziałek 9:45-11:15 oraz 11:30-13:00
dr inż. Szymon Surma				w: wtorek tydzień parzysty 9:45-11:15 proj: poniedziałek 9:45-11:15 oraz 11:30-13:00
dr inż. Adam Mańka	Budowa pojazdów szynowych	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: poniedziałek tydzień parzysty 8:00-9:30 wtorek tydzień parzysty 13:15-14:45 lab: czwartek 9:45-11:45 oraz 11:30-13:00 występowanie: 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12 czwartek 8:00-11:45 występowanie: 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, piątek tydzień nieparzysty 13:15-14:45 występowanie: 09.10
dr inż. Andrzej Hełka	Napędy i sterowanie w pojazdach szynowych	Transport/ Systemy informatyczne dla kolei	Stopień II Semestr II	w: poniedziałek tydzień nieparzysty 15:00-16:30 środa tydzień nieparzysty 13:15-14:45 lab: poniedziałek tydzień nieparzysty 11:30-13:00 oraz 13:15-14:45 środa 15:00-16:30

### Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (RM)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr inż. Krystian Janiszewski	Organizacja procesów produkcyjnych	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	proj: piątek 16:00-18:15 występowanie: 04.12, 11.12, 18.12 piątek 18:15-20:30 występowanie: 04.12, 11.12, sobota 8:00-10:15 występowanie: 17.10, 28.11 sobota 18:00-20:15 występowanie: 19.12, 16.01 niedziela 8:00-10:15 występowanie: 15.11
dr hab. inż., prof. PŚ Tomasz Merde	Projektowanie procesów w środowisku Cad	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	lab: niedziela 08:00-10:15 występowanie: 18.10 niedziela 13:00-15:15 występowanie: 18.10, 08.11 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 08.11
dr inż. Wojciech Bialik				lab: niedziela 8:00-10:15 występowanie: 15.11, 29.11 niedziela 10:30-12:45 występowanie: 15.11, 22.11 niedziela 13:00-15:15 występowanie: 22.11 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 29.11
dr Wioletta Ocieczek	Komunikacja społeczna	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	w: piątek 8:30-10:45 występowanie: 06.11, 20.11, 11.12 piątek 13:30-15:45 występowanie: 13.11, 04.12 ćw: sobota 10:30-12:45 występowanie: 14.11, niedziela 8:00-10:15 występowanie: 13.12 niedziela 13:00-15:15 występowanie: 20.12 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 22.11 niedziela 18:00-20:15 występowanie: 29.11
dr Wioletta Ocieczek	Kultura korporacji Lean i efektywne zespoły	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	sem: piątek 18:15-20:30 występowanie: 20.11 sobota 15:30-17:45 występowanie: 28.11 sobota 18:00-20:15 występowanie: 07.11 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 18.10 niedziela 18:00-20:15 występowanie: 15.11 ćw: sobota 13:00-15:15 występowanie: 28.11 sobota 18:00-20:15 występowanie: 21.11 niedziela 13:00-15:15 występowanie: 10.01 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 15.11, 13.12

dr inż. Agnieszka Szczotok	Strategic management	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	sem: piątek 16:00-18:15 występowanie: 06.11 piątek 18:15-20:30 występowanie: 18.12 sobota 8:00-10:15 występowanie: 07.11, 21.11, 19.12, 23.01 sobota 18:00-20:15 występowanie: 05.12 niedziela 10:30-12:45 występowanie: 18.10 niedziela 13:00-15:15 występowanie: 29.11 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 17.01
dr inż. Małgorzata Hordyńska	Ekosystemy produkcyjne	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	w: wtorek 8:00-10:15 występowanie: 17.11, 08.12 wtorek 10:45-13:00 występowanie: 20.10 wtorek 11:00-13:15 występowanie: 13.10, 27.10 sem: piątek 11:00-13:15 występowanie: 13.11 sobota 8:00-10:15 występowanie: 09.01 sobota 13:00-15:15 występowanie: 24.10, 07.11 niedziela 8:00-10:15 występowanie: 17.01
dr Alfred Skorupka	Interdyscyplinarny projekt badawczy	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	proj: piątek 16:00-18:15 występowanie: 13.11 piątek 18:15-20:30 występowanie: 27.11 sobota 8:00-10:15 występowanie: 24.10, 14.11, 05.12 sobota 10:30-12:45 występowanie: 23.01 sobota 13:00-15:15 występowanie: 17.10 sobota 18:00-20:15 występowanie: 19.12 niedziela 13:00-15:15 występowanie: 08.11 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 06.12
dr inż. Joanna Furman	Narzędzia Lean	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	w: sobota 13:00-15:15 występowanie: 21.11, 05.12, 19.12, 09.01 sobota 15:30-17:45 występowanie: 12.12 ćw: sobota 15:30-17:45 występowanie: 21.11, 05.12, 19.12, 09.01 sobota 18:00-20:15 występowanie: 12.12
dr inż. Marzena Kuczyńska - Chałada				proj: piątek 16:00-18:15 występowanie: 27.11, 11.12, 15.01 piątek 18:15-20:30 występowanie: 27.11, 04.12, 11.12, 15.01 niedziela 8:00-10:15 występowanie: 20.12, 10.01 niedziela 15:30-17:45 występowanie: 06.12
dr inż. Marzena Kuczyńska - Chałada	Efektywność korporacji Lean	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	ćw: sobota 8:00-10:15 występowanie: 16.01 niedziela 10:30-12:45

				<p>występowanie: 29.11, 13.12  niedziela 15:30-17:45  występowanie: 20.12  niedziela 18:00-20:15  występowanie: 06.12  proj: sobota 10:30-12:45  występowanie: 23.01  sobota 13:00-15:15 oraz 15:30-17:45  występowanie: 16.01  niedziela 8:00-10:15  występowanie: 29.11, 06.12  niedziela 13:00-15:15  występowanie: 06.12, 13.12  niedziela 15:30-17:45  występowanie: 29.11, 10.01  niedziela 18:00-20:15  występowanie: 20.12</p>
dr inż. Sandra Grabowska	Zarządzanie operacjami	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	<p>w: sobota 15:30-17:45  występowanie: 17.10  niedziela 8:00-10:15  występowanie: 06.12  niedziela 10:30-12:45  występowanie: 20.12  niedziela 13:00-15:15  występowanie: 15.11  niedziela 18:00-20:15  występowanie: 22.11  lab: sobota 8:00-10:15  występowanie: 05.12  sobota 13:00-15:15  występowanie: 17.10, 12.12, 16.01  sobota 15:30-17:45  występowanie: 14.11, 16.01  sobota 18:00-20:15  występowanie: 17.10, 23.01  niedziela 8:00-10:15  występowanie: 20.12, 10.01  niedziela 10:30-12:45  występowanie: 15.11, 22.11, 06.12, 10.01  niedziela 13:00-15:15  występowanie: 22.11, 06.12, 13.12  niedziela 15:30-17:45  występowanie: 08.11, 10.01  niedziela 18:00-20:15  występowanie: 20.12</p>
dr hab. inż., prof. PŚ Krzysztof Nowacki	Organizacja produkcji Lean	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	<p>w: piątek 8:15-10:30  występowanie: 27.11  sobota 13:00-15:15  występowanie: 14.11  niedziela 8:00-10:15 występowanie: 22.11  niedziela 10:30-12:45  występowanie: 08.11  niedziela 18:00-20:15  występowanie: 13.12</p>

### Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (ROZ)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr inż. Arkadiusz Boczkowski	Metody nadzorowania maszyn i procesów przemysłowych	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	w: środa 8:00-9:30 proj: środa tydzień nieparzysty 9:45-11:15 lab: środa tydzień nieparzysty 11:45-13:15
dr inż. Jolanta Ignac-Nowicka	Inżynieria bezpieczeństwa technicznego	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	w: poniedziałek 9:45-11:15 ćw: poniedziałek tydzień parzysty 11:45-13:15 proj: poniedziałek tydzień nieparzysty 11:45-13:15
dr inż. Agnieszka Janik	Oddziaływanie przemysłu na środowisko	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Stopień II Semestr II	w: piątek tydzień nieparzysty 9:45-11:15 proj: piątek tydzień nieparzysty 11:45-14:45

### Inżynieria Biomedyczna (RIB)

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/ Semestr	Termin zajęć
dr hab. inż., prof. PŚ Alicja Balin	Wytrzymałość materiałów	Inżynieria Biomedyczna	Stopień I Semestr III	w: piątek tydzień nieparzysty 12:00-13:30 ćw: poniedziałek tydzień parzysty 13:45-15:15 piątek tydzień parzysty 12:00-13:30 oraz 13:45-15:15
dr hab. inż., prof. PŚ Alicja Balin	Biomechanika w implantologii	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień nieparzysty 8:30-10:00
dr inż. Iwona Chuchnowska	Roboty chirurgiczne i projektowanie narzędzi laparoskopowych	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: środa tydzień parzysty 13:45-15:15
dr inż. Maciej Gawlikowski	Eksploracja danych	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: środa 8:15-10:30 występowanie październik i listopad lab: środa 8:15-10:30 występowanie grudzień i styczeń
dr inż. Maciej Gawlikowski	Systemy mechanicznego wspomaganie serca	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: piątek 11:00-12:30 proj: piątek tydzień nieparzysty 12:45-14:15 lab: piątek tydzień parzysty 12:45-14:15
dr inż. Maciej Gawlikowski	Aparatura analityczna i laboratoryjna	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: wtorek tydzień parzysty 10:30-12:00 proj: wtorek tydzień nieparzysty 10:30-12:00
prof. dr hab. inż. Ewaryst Tkacz	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów biomedycznych	Inżynieria Biomedyczna	Stopień I Semestr III	w: czwartek 12:15-13:45
dr hab. inż., prof. PŚ Dariusz Komorowski				lab: środa 14:30-16:00 czwartek 8:15-9:45 oraz 14:00-15:30
dr Barbara Mika				lab: środa 14:30-16:00 czwartek 8:15-9:45 oraz 14:00-15:30
prof. dr hab. inż. Ewaryst Tkacz	Zaawansowane techniki przetwarzania sygnałów biomedycznych	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: wtorek 12:15-13:45
dr inż. Rafał Doniec				proj: piątek 9:15-10:45 lab: środa tydzień nieparzysty 14:00-15:30
dr inż. Rafał Doniec	Metrologia	Inżynieria Biomedyczna	Stopień I Semestr III	w: środa tydzień parzysty 10:15-11:45
dr hab. inż., prof. PŚ Janusz Szewczenko	Biofizyka	Inżynieria Biomedyczna	Stopień I Semestr III	w: środa 12:00-13:30 lab: wtorek 8:00-9:30; 9:45-11:15; 11:30-13:00; 13:15-14:45; 15:00-16:30; 16:45-18:15
dr inż. Wojciech Kajzer				lab: wtorek 8:00-9:30; 9:45-11:15; 11:30-13:00; 13:15-14:45; 15:00-16:30; 16:45-18:15

dr hab. inż., prof. PŚ Janusz Szewczenko	Fizyczne metody stymulacji tkanek	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: poniedziałek tydzień parzysty 10:15-11:45
dr hab. inż., prof. PŚ Witold Walke	Innowacyjne Metody Obróbki Powierzchniowej Biomateriałów	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: wtorek 8:30-10:00 lab: środa 12:30-15:30
dr hab. inż., prof. PŚ Witold Walke	Zminiaturyzowane Implanty i Narzędzia Chirurgiczne	Inżynieria Biomedyczna	Stopień II Semestr II	w: wtorek 10:15-11:45 proj: wtorek 12:00-13:30





January 20th	16.45-18.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems	1	1		1	1					
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Monographic Course	2									2
January 21th	15.00-16.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems	1	1		1	1					
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Monographic Course	2									2
January 22th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems	1	1		1	1					
	9.45-11.15	Tamer Rızaoğlu	Monographic Course	2									2
	11.30-13.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2					2		
	13.15-14.45	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2						2	
	15.00-16.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	16.45-18.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
January 23th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	9.45-11.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
January 24th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	9.45-11.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
January 25th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems	1	1		1	1					
	13.15-14.45	Tamer Rızaoğlu	Monographic Course	2									2
	17.00-18.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	18.30-20.00	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
January 26th	8.00-9.30	Tamer Rızaoğlu	Monographic Course	2									2
	17.00-18.30	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
January 27th	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Monographic Course	2									2
January 28th	15.00-16.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	16.45-18.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
January 29th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	9.45-11.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
	15.00-16.30	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
January 30th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	9.45-11.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
January 31th	8.00-9.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	9.45-11.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
February 1th	17.00-18.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	18.30-20.00	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
February 2nd	17.00-18.30	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	18.30-20.00	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		
February 4th	15.00-16.30	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G1)			2		2					
	16.45-18.15	Mehmet Tekerek	Automatic Identification Systems (G2)			2			2				
February 12th	15.00-16.30	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G1)			2				2			
	16.45-18.15	Tamer Rızaoğlu	Industry 4.0 in Logistics (G2)			2					2		