

Harmonogram Wsparcia

Semestr zimowy r.a. 2021/2022

Automatyka i Eksploatacja Inteligentnych Budynków					
Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
Joanna Ferdyn-Grygierek	Bilans energii w budynku	AIEIB	I/5	wykład: środa 12:00-13:30 (I połowa semestru), projekt: środa 13:45-15:15 (cały semestr)	Wydział Budownictwa, Akademicka 5, s. 329
Joanna Ferdyn-Grygierek	Wybrane zagadnienia systemów HVAC	AIEIB	I/5	wykład: poniedziałek 12:00-13:00 (6-10 tydzień), ćwiczenia: 13:45-15:15 (tygodnie parzyste, 4 i 5 spotkanie)	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Akademicka 16, s. 622 (wykład), s. 529 (ćwiczenia)
Maria Hurnik	Wybrane zagadnienia systemów HVAC	AIEIB	I/5	wykład: poniedziałek 12:00-13:00 (11-15 tydzień), ćwiczenia: 13:45-15:15 (tygodnie parzyste, 6, 7 i 8 spotkanie)	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Akademicka 16, s. 622 (wykład), s. 529 (ćwiczenia)
Aleksandra Specjał	Wybrane zagadnienia systemów HVAC	AIEIB	I/5	wykład: poniedziałek 12:00-13:00 (1-5 tydzień), ćwiczenia: 13:45-15:15 (tygodnie parzyste, 1, 2 i 3 spotkanie)	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Akademicka 16, s. 622 (wykład), s. 529 (ćwiczenia)
Jan Kaczmarczyk	Indoor environment quality	AIEIB	I/5	wykład: środa 12:00-13:30 (II połowa semestru)	Wydział Budownictwa, Akademicka 5, s. 329
Aleksandra Lipczyńska	Indoor environment quality	AIEIB	I/5	laboratorium: wtorek 14:30-16:00	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Hala Technologiczna, Kaszubska

Anna Bulińska	Indoor environment quality	AIEIB	1/5	laboratorium: wtorek 14:30-16:00	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Hala Technologiczna, Kaszubska
Piotr Ciuman	Indoor environment quality	AIEIB	1/5	laboratorium: wtorek 14:30-16:00	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Hala Technologiczna, Kaszubska
Mariola Rajca	Podstawy materiałoznawstwa	AIEIB	1/5	wykład: poniedziałek 8:00-11:00 (29.11-17.01)	Wydział Budownictwa, Akademicka 5, s. 329
Janusz Wyrwał	Wprowadzenie do obliczeń numerycznych	AIEIB	1/5	wykład: środa 15:45-18:00 w okresie od 06.10.2021 do 08.12.2021	sala 530
				laboratorium: poniedziałek 15:30-17:45 wg. harmonogramu	sala 327, 223
Krzysztof Wacławiak	Wprowadzenie do obliczeń numerycznych	AIEIB	1/5	laboratorium: poniedziałek 15:30-17:45 wg. harmonogramu	sala 327, 223
Stanisław Wrona	Wprowadzenie do obliczeń numerycznych	AIEIB	1/5	laboratorium: piątek 16:30-18:45 wg. harmonogramu	sala 327, 223
Tomasz Grychowski	Systemy Automatyki Budynkowej	AIEIB	1/5	wtorek 8:00-9.30 czwartek 8:00-10:00	AEil s.211,212,103,104,HALA IŚE, hybrydowe, zdalne
Andrzej Kozyra				czwartek 8.00-10.00	AEil s.211,212,103,104,HALA IŚE
Tomasz Grychowski	Systemy Zarządzania Budnkami	AIEIB	1/5	wtorek 9.30-11:00 ; środa 8:30-10:00; czwartek 10:30-13:30	AEil s.211,212,103,104,HALA IŚE, hybrydowe, zdalne

Krzysztof Simek Rafał Grygiel	Wprowadzenie do metod automatyki	AIEIB	I/5	wtorek 11:45-14:00 (09.11, 16.11, 23.11, 30.11, 07.12, 14.12, 21.12, 11.01, 15.01, 25.01)	Wydział AEI, s.623a
Tomasz Kłopot	Systemy nadzoru i wizualizacji SCADA (AIEIB)	AIEIB	I/5	wykład: czwartek 28.10 13.45-17.45, 29.10 09.45-17.45 projekt konsultowany indywidualnie	Wydział AEI sala 236,236A, 340,340A

Architektura

Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
dr inż. arch. Jakub Czarnecki	PRAWO I ETYKA W ZAWODZIE ARCHITEKTA	Architektura	II/3	seminarium: wtorek (tygodnie parzyste) 12.30 - 14.00, 14.15 - 15.45, środa (tygodnie nieparzyste) 15.15 - 16.45	202, 202AF2:F15
dr hab. inż. arch. Michał Tomanek, Prof. PŚ				seminarium: wtorek (tygodnie parzyste) 12.30 - 14.00, 14.15 - 15.45, środa (tygodnie nieparzyste) 15.15 - 16.45	
dr hab. inż. arch. Michał Sitek, Prof. PŚ	BIM - ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ W PROCESIE PROJEKTOWYM	Architektura	II/3	projekt: poniedziałek, 8.00 - 9.30 projekt: wtorek, 17.30 - 19.00	Aula X, 110 602
dr inż. arch. Dariusz Masły				projekt: wtorek, 10.45 - 12.15	603
dr inż. arch. Rafał Radziewicz-Winnicki	FILOZOFIA I ESTETYKA	Architektura	II/3	wykład: wtorek (tygodnie nieparzyste) 12.30 - 14.00	Aula X, 014

dr inż. arch. Elżbieta Rdzawska-Augustin					
dr inż. arch. Ryszard Nakonieczny					
dr inż. arch. Dariusz Masły	BUDYNEK INTELIGENTNY I KOMPUTEROWE SYMULACJE SPRAWNOŚCI FUNKCJONOWANIA BUDYNKU (BPA)	Architektura	II/3	seminarium: poniedziałek 9.45 - 11.15	603
dr hab. inż. arch. Michał Sitek, Prof. PŚ				wykład: poniedziałek 11.30 - 13.00	Aula X, 014
				projekt: poniedziałek 8.00 - 9.30, 13.15 - 14.45, 15.00 - 16.30	603
				seminarium: poniedziałek 9.45 - 11.15	502
				projekt: wtorek 10.45 - 11.15	602
				projekt: środa 8.15 - 9.45	602
dr inż. arch. Jan Kubec	WYKŁAD OBIERALNY - Struktury przyrodniczo - kulturowe	Architektura	II/3	wykład: wtorek (tygodnie parzyste) 8.15 - 9.45	Aula X, 014

Lingwistyka Stosowana					
Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
Maria Banaś	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (ang)	Lingwistyka Stosowana	I/V	piątek (tygodnie parzyste) 8.00-9.30	s. 15
	Język ekonomiczny C (ang)			piątek 11.30-13.00	s. 117
	Komunikacja ustna w biznesie z etykietą kulturową - język C (ang)			czwartek 8.00-9.30	s. 117

Eliza Borczyk	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – recepcja językowa (wł)	Lingwistyka Stosowana	I/V	czwartek 8.00-9.30	s. 16
	Konwersatorium lingwistyczne języka C (wł)			czwartek 9.45-11.15	s. 16
	Gramatyka opisowa z elementami gramatyki kontrastywnej języka C (wł)			piątek 9.45-11.15	s. 14
	Język ekonomiczny C (wł)			czwartek 11.30-13.00	s. 118
	Tłumaczenie pisemne tekstów specjalistycznych C/A:ekonomicznych (wł)			piątek 11.30-13.00	s. 17
Zofia Chłopek	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - konwersacje (ang)	Lingwistyka Stosowana	I/V	wtorek 11.30-13.00 13.15-14.45	wtorek s. 120 s. 18
	Konwersatorium lingwistyczne języka B (ang)			wtorek 9.45-11.15	s. 118
	Konwersatorium lingwistyczne języka C (ang)			poniedziałek 13.15-14.45	s. 215
	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (ang)			wtorek 15.00-15.45	s. 20

Joanna Czogała-Kiełboń	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – gramatyka praktyczna (ang)	Lingwistyka Stosowana	I/V	wtorek 9.45-11.15	s.17
Melanie Ellis	Trening specjalistycznych kompetencji komunikacyjnych języka B – projekt (ang)	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek 9.45-11.15	s.118
				wtorek (tygodnie parzyste) 11.30-13.00	s. 124
	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (ang)			poniedziałek 9.45-9.30	s.118
Elżbieta Kempny	Techniki emisji głosu	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek (tygodnie parzyste) 8.00-9.30	s.16
				poniedziałek (tygodnie parzyste) 11.30-13.00	s.16
				wtorek (tygodnie parzyste) 8.00-9.30	s.118
				wtorek (tygodnie parzyste) 9.45-11.15	s.18
				wtorek (tygodnie nieparzyste) 9.45-11.15	s.16
Sławomira Kołsut	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (niem)	Lingwistyka Stosowana	I/V	środa 10.40-11.25	s.118
	Konwersatorium tematyczne języka B (niem)			czwartek 11.30-13.00	-

	Trening specjalistycznych kompetencji komunikacyjnych języka B – projekt (niem)			środa 11.30-13.00	s. 118
Łukasz Kumięga	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (niem)	Lingwistyka Stosowana	I/V	środa (co 2 tygodnie) 9.45-11.15	s. 118
Marcin Lutyński	Język techniczny C (ang)	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek 9.45-11.15	Aula
Barbara Mucha	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - pisanie (wł)	Lingwistyka Stosowana	I/V	środa 9.45-11.15	s. 18
	Komunikacja ustna w biznesie z etykietą kulturową - język C (wł)			środa 11.30-13.00	s. 18
Angel Peinado Jaro	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – gramatyka praktyczna (hisz)	Lingwistyka Stosowana	I/V	środa 9.45-11.15	s.16
				środa 11.30-13.00	s. 17
	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - pisanie (hisz)			środa 13.15-14.45	s.16
	środa 15.00-16.30			s. 17	

	Język techniczny C (hisz)			czwartek 9.45-11.15	s.124
Miguel Luis Poveda Balbuena	Konwersatorium lingwistyczne języka C (hisz) I	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek 11.30-13.00	s. 24
	Konwersatorium lingwistyczne języka C (hisz) II			poniedziałek 16.45-18.15	s. 118
	Gramatyka opisowa z elementami gramatyki kontrastywnej języka C (hisz)			poniedziałek 13.15-14.45	s. 16
	Język ekonomiczny C (hisz)			poniedziałek 15.00-16.30	s. 117
				wtorek 13.15-14.45	s. 14
Anna Szkonter-Bochniak	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (fr)	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek 12.15-13.00	s. 215
Magdalena Szymura	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - konwersacje (wł)	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek 9.45-11.15	s. 15
	Interpretacje tekstów literackich - język C (wł)			poniedziałek 11.30-13.00	s.15
Ewelina Topolska	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – recepcja językowa (hisz)	Lingwistyka Stosowana	I/V	środa 9.45-11.15	s. 17

	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - konwersacje (hisz)			wtorek 16.45-18.15	s. 16
	Interpretacje tekstów literackich - język C (hisz)			wtorek 11.30-13.00	s.15
	Komunikacja ustna w biznesie z etykietą kulturową - język C (hisz)			wtorek 13.15-14.45	s.15
				środa 11.30-13.00	s.16
			środa 13.15-14.45	s. 17	
Grzegorz Właźlak	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C - pisanie (ang)	Lingwistyka Stosowana	I/V	wtorek 11.30-13.00	s. 18
	Gramatyka opisowa z elementami gramatyki kontrastywnej języka C (ang)			wtorek 13.15-14.45	s. 118
				wtorek 8.00-9.30	s. 117
				wtorek 9.45-11.15	s. 117
	Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa (ang)			wtorek 15.00-16.30	s. 120

Alina Wojaczek	Trening kompetencji komunikacyjnych języka C – gramatyka praktyczna (wł)	Lingwistyka Stosowana	I/V	poniedziałek 13.15-14.45	s. 15
	Język techniczny C (wł)			poniedziałek 8.00-9.30	s. 15
	Tłumaczenie pisemne tekstów specjalistycznych C/A: technicznych (wł)			środa 13.15-14.45	s. 18

Elektronika i Telekomunikacja; Teleinformatyka; Informatyka Przemysłowa

Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
Dariusz Kania	KwPUC-wykł.	Teleinformatyka	I/5	6.10.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	Aula D
				13.10.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				20.10.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				27.10.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				3.11.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				10.11.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				17.11.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				24.11.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				1.12.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
				8.12.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	
15.12.2021 r., godz. 8:00 - 10:15					
Edyta Wróbel	Technologie mikroelektroniczne - wykł.	Elektronika i Telekomunikacja	I/5	7.10.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	sala 903
				14.10.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				28.10.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				4.11.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				18.11.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	

				25.11.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				2.12.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				9.12.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				16.12.2021 r., godz. 8:30 - 10:00	
				13.01.2022 r., godz. 8:30 - 10:00	
				20.01.2022 r., godz. 8:30 - 10:00	
				27.01.2022 r., godz. 8:30 - 10:00	
Edyta Wróbel, Piotr Kowalik	Technologie mikroelektroniczne - lab.	Elektronika i Telekomunikacja	1/5	7.10.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	sala ck-17, ck-18, ck-19, ck-20, ck-8
				7.10.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				14.10.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				14.10.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				21.10.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				21.10.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				28.10.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				28.10.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				4.11.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				4.11.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				18.11.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				18.11.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				25.11.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				25.11.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				2.12.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	

				2.12.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				9.12.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				9.12.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				16.12.2021 r., godz. 12.00 – 13.30	
				16.12.2021 r., godz. 13.45 – 15.15	
				13.01.2022 r., godz. 12.00 – 13.30	
				13.01.2022 r., godz. 13.45 – 15.15	
				20.01.2022 r., godz. 12.00 – 13.30	
				20.01.2022 r., godz. 13.45 – 15.15	
				27.01.2022 r., godz. 12.00 – 13.30	
				27.01.2022 r., godz. 13.45 – 15.15	
Józef Kulisz	KwPUC-lab.	Elektronika i Telekomunikacja	1/5	6.10.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	sala 715
				6.10.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				22.12.2021 r., godz. 8:00 - 10:15	Aula D
				22.12.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	sala 715
				22.12.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				12.01.2022 r., godz. 10:30 - 12:00	
				12.01.2022 r., godz. 12:15 - 13:45	
				19.01.2022 r., godz. 10:30 - 12:00	
19.01.2022 r., godz. 12:15 - 13:45					
Marcin Kubica	KwPUC-lab.	Teleinformatyka	1/5	13.10.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	sala 715
				13.10.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				20.10.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				20.10.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	

				27.10.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				27.10.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				10.11.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				10.11.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
Marcin Kubica, Józef Kulisz	KwPUC-lab.	Teleinformatyka	I/5	3.11.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	sala 715
				3.11.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				17.11.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				17.11.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				24.11.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				24.11.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				1.12.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				1.12.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				8.12.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				8.12.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				15.12.2021 r., godz. 10:30 - 12:00	
				15.12.2021 r., godz. 12:15 - 13:45	
				26.01.2022 r., godz. 10:30 - 12:00	
				26.01.2022 r., godz. 12:15 - 13:45	
Adrian Smagór	Administracja Systemami Komputerowymi (wykład)	Informatyka Przemysłowa - profil praktyczny	I/V	poniedziałek 10.15-12.30 (występowanie 08.11)	s. 353
	Administracja Systemami Komputerowymi (projekt)			poniedziałek 9.45-12.00 (występowanie 15.11, 22.11, 06.12)	s. 353
				poniedziałek 10.45-13.00 (występowanie 29.11)	s. 353
				poniedziałek 9.00-11.15 (występowanie 03.01, 10.01, 17.01, 24.01)	s. 353

	Administracja Systemami Komputerowymi (laboratorium)			czwartek 8.00-10.15; 10.30-12.45 (występowanie 16.12)	s. 353
				czwartek 9.00-11.15; 11.30-13.45 (występowanie 13.01)	s. 353
				środa 8.00-10.15; 10.30-12.45 (występowanie 05.01,19.01)	s. 353
				środa 9.00-11.15; 11.30-13.45 (występowanie 22.12)	s. 353

Specjalność budowlano-architektoniczna

Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
Ewa TERCZYŃSKA	BIM w urbanistyce i planowaniu przestrzennym	Budownictwo specj. budowlano - architektoniczna	I/5	05.paź	Wydz. Budownictwa sala 417
				12.00 -14.15, 14.15 - 15.45	
				12.paź	
				12.00 -14.15, 14.15 - 15.45	
				19.paź	
				12.00 -14.15, 14.15 - 15.45	
				26.paź	
				12.00 -14.15, 14.15 - 15.45	
				02.lis	
12.00 -14.15, 14.15 - 15.45					
09.lis					

				12.00 -13.45 23.lis 12.00 -13.45 07.gru 8.15 -9.45, 12.00 -13.30 14.gru 8.15 -9.45, 12.00 -13.30 21.gru 8.15 -9.45, 12.00 -13.30 04.sty 8.15 -9.45, 12.00 -13.30 11.sty 8.15 -9.45, 12.00 -13.30	
Agnieszka SZYMANOWSKA-GWIŹDŹ	BIM W PROJEKTOWANIU ARCHITEKTONICZNYM	Budownictwo specj. budowlano - architektoniczna	1/5	czwartki 8.30-11.45 07.10.2021, 14.10.2021, 21.10.2021, 28.10.2021, 04.11.2021, 18.11.2021, 25.11.2021, 02.12.2021, 09.12.2021, 16.12.2021, 13.01.2022, 20.01.2022, 27.01.2022	Wydział Budownictwa, budynek Laboratorium, ul. Krzywoustego 7, sala B417L
Monika SROKA-BIZOŃ	BIM W PROJEKTOWANIU ARCHITEKTONICZNYM	Budownictwo specj. budowlano - architektoniczna	1/5	czwartki 8.30-11.45 07.10.2021, 14.10.2021, 21.10.2021, 28.10.2021, 04.11.2021, 18.11.2021, 25.11.2021, 02.12.2021, 09.12.2021, 16.12.2021, 13.01.2022, 20.01.2022, 27.01.2022	Wydział Budownictwa, budynek Laboratorium, ul. Krzywoustego 7, sala B417L

Specjalność Bezpieczeństwo i higiena pracy

Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
Wioletta Ocieczek	Podstawy metodyczne kształcenia dorosłych (wykład)	ZiP BHP	II/2	09.10.21 godz. 10.30-12.45	sala 330
				22.10.21 godz. 16.00-18.15	
				27.11.21 godz. 15.30-17.45	
				17.12.21 godz. 18.15-20.30	
				15.01.21 godz. 8.00-10.15	
	Podstawy metodyczne kształcenia dorosłych (projekt)	ZiP BHP	II/2	17.10.21. godz. 8.00-10.15	sala 259
				21.11.21 godz. 10.30-12.45	
				28.11. 13.00-15.15	
				19.12.21 godz. 8.15-10.30	
				16.01.21 godz. 18.00-20.15	
Karolina Łakomy	Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy (wykład)	ZiP BHP	II/2	08.10.2021 piątek 16.00 - 18.15	Wydział RM, sala 136
				16.10.2021 sobota 10.30 - 12.45	
				19.11.2021 piątek 18.15 - 20.30	
				27.11.2021 sobota 18.00 - 20.15	

	Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy (laboratorium)			03.12.2021 piątek 18.15 - 20.30	Wydział RM, sala 325
				17.10.2021 niedziela 15.30 - 17.45	
				24.10.2021 niedziela 10.30 - 12.45	
				21.11.2021 niedziela 15.30 - 17.45	
				05.12.2021 niedziela 15.30 - 17.45	
				12.12.2021 niedziela 13.00 - 15.15	
				10.10.2021 niedziela 13.00 - 15.15	
				17.10.2021 niedziela 18.00 - 20.15	
				24.10.2021 niedziela 8.00 - 10.15	
				28.11.2021 niedziela 10.30 - 12.45	
				05.12.2021 niedziela 13.00 - 15.15	
Krzysztof Nowacki	Bezpieczeństwo branżowe (w)	ZIP BHP	II/2	16.10.21 g. 13.00	s. 136
				20.11.21 g. 15.30	
				04.12.21 g. 18.15	
	Bezpieczeństwo branżowe (sem)			11.12.21 g. 18.00	
				22.01.22 g. 15.30	
				20.11.21 g. 10.30	
				04.12.21 g. 15.45	
18.12.21 g. 10.30					

				18.12.21 g. 13.00	
				22.01.22 g. 13.00	
Tomasz Małyśa	Bezpieczeństwo branżowe (w)	ZIP BHP	II/2	09.10.21 g. 13.00	s. 136
				16.10.21 g. 15.30	
				23.10.21 g. 8.00	
				27.11.21 g. 13.00	
				11.12.21 g. 13.00	
	Bezpieczeństwo branżowe (sem)			20.11.21 g. 13.00	
				04.12.21 g. 10.45	
				04.12.21 g. 13.15	
				18.12.21 g. 15.30	
				22.01.22 g. 10.30	
Krzysztof Nowacki	Zarządzanie ryzykiem zawodowym (w)	ZIP BHP	II/2	09.10.21 g. 8.00	s. 136
				23.10.21 g. 13.00	
				06.11.21 g. 15.30	
				11.12.21 g. 15.30	
				15.01.22 g. 15.30	
Tomasz Małyśa	Zarządzanie ryzykiem zawodowym (ćw)	ZIP BHP	II/2	17.10.21 g. 10.30	s.325
				17.10.21 g. 13.00	s.325
				07.11.21 g.10.30	s. 136
				23.01.22 g. 8.00	s. 325
				23.01.22 g. 10.30	s. 325
Teresa Lis	Systemy zarządzania BHP w	ZIP BHP	II/2	9.10.2021 g. 15.30-17.45	s. 136
	Systemy zarządzania BHP proj			10.10.2021 g. 8.00-10.15 oraz 10.30-12.45	
	Systemy zarządzania BHP w			23.10.2021 g. 15.30-17.45 oraz 18.00-20.15	
	Systemy zarządzania BHP proj			24.10.2021 g. 13.-15.15	
	Systemy zarządzania BHP w			6.11.2021 g. 13.00-15.15	

	Systemy zarządzania BHP proj			21.11.2021 g. 13.00-15.15	
	Systemy zarządzania BHP proj			5.12.2021 g.8.00-10.15 oraz 10.30-12.45	
	Systemy zarządzania BHP proj			19.12.2021 g. 10.45-13.00 oraz 13.15-15.30	
	Systemy zarządzania BHP proj			16.01.2022 g. 10.30-12.45 oraz 13.00-15.15	

Inżynieria biomedyczna					
Imię Nazwisko	Przedmiot	Kierunek	Stopień/Semestr	Termin zajęć	Miejsce prowadzenia zajęć
Witold Walke	Biomateriały	Inżynieria biomedyczna	S1/sem.V	W 30: 6.10,13.10,20.10,27.10,3.11,10.11,17.11,24.11,1.12,8.12,15.12,12.01,19.01; L 30: 7.10,14.10,21.10,28.10,4.11,18.11,25.11,2.12,9.12,16.12,6.01,13.01,20.01	Budynek E/ sala 4, 5 i 13 (111)