

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII P-114	
Zjazd 1		Zjazd 1	
05-10-2024		05-10-2024	
8.00	Informatyka (W), P-216	8.00	
9.30	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	Język angielski, WE-207
11.15	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	11.15	mgr Elżbieta Jeziorek
11.30	Optotelekomunikacja, P-216	11.30	Język angielski, WE-207
13.00	dr inż. Piotr Stępczak	13.00	mgr Elżbieta Jeziorek
13.30	Optotelekomunikacja, P-216	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
15.00	dr inż. Piotr Stępczak	15.00	dr hab inż. Sławomir Hanczewski
15.10		15.10	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
16.40		16.40	dr hab inż. Sławomir Hanczewski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
06-10-2024		06-10-2024	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	9.45	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski	11.15	dr hab inż. Mariusz Żal
11.30	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	11.30	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	dr hab inż. Mariusz Żal
13.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	13.30	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
15.00	dr hab. inż. Maciej Krasicki	15.00	mgr inż. Błażej Nowak
15.10	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	15.10	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
16.40	dr hab. inż. Maciej Krasicki	16.40	mgr inż. Błażej Nowak
16.50	INF ĆW,P-020a	16.50	
18.20	mgr inż. Błażej Nowak	18.20	
18.30	INF ĆW,P-020a,mgr inż. Błażej Nowak 1 godz	18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 2		Zjazd 2	
12-10-2024		12-10-2024	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	Radiokomunikacja ĆW, P-019
11.15	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	11.15	dr inż. Krzysztof Cichoń
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	Radiokomunikacja ĆW, P-019
13.00	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	13.00	dr inż. Krzysztof Cichoń
13.30	Język angielski, WE-207	13.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
15.00	mgr Elżbieta Jeziorek	15.00	dr inż. Michał Kasznia
15.10	Język angielski, WE-207	15.10	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
16.40	mgr Elżbieta Jeziorek	16.40	dr inż. Michał Kasznia
16.50		16.50	Język angielski, WE-207
18.20		18.20	mgr Elżbieta Jeziorek
18.30		18.30	Język angielski, WE-207
20.00		20.00	mgr Elżbieta Jeziorek
20.10		20.10	
21.40		21.40	
13-10-2024		13-10-2024	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Układy elektroniczne (W), P-216	9.45	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	mgr inż. Błażej Nowak
11.30	Układy elektroniczne (W), P-216	11.30	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	mgr inż. Błażej Nowak
13.30	UE LAB, P-013	13.30	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr hab inż. Mariusz Żal
15.10	UE LAB, P-013	15.10	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	dr hab inż. Mariusz Żal
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	

Zjazd 3		Zjazd 3	
26-10-2024		26-10-2024	
8.00	Informatyka (W), P-216	8.00	
9.30	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	9.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), dr hab. inż. Sławomir Hanczewski , P-114
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
11.15	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	Optotelekomunikacja, P-216	11.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
13.00	dr inż. Piotr Stępczak	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	Optotelekomunikacja, P-216	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
15.00	dr inż. Piotr Stępczak	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10		15.10	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
16.40		16.40	dr inż. Michał Kasznia
16.50		16.50	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
18.20		18.20	dr inż. Michał Kasznia
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
27-10-2024		27-10-2024	
8.00	Informatyka (W), P-216	8.00	
9.30	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	9.30	EKSP ĆW, dr inż. Łukasz Matuszewski od 8:45, P-114
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	EKSP ĆW, P-114
11.15	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski
11.30	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	11.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	Język angielski, WE-207	13.30	Wybrane zagadnienia prawne (ĆW), P-114
15.00	mgr Elżbieta Jeziorek	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10	Język angielski, WE-207	15.10	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
16.40	mgr Elżbieta Jeziorek	16.40	mgr inż. Michał Weissenberg
16.50		16.50	Język angielski, WE-207
18.20		18.20	mgr Elżbieta Jeziorek
18.30		18.30	Język angielski, WE-207
20.00		20.00	mgr Elżbieta Jeziorek
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 4		Zjazd 4	
16-11-2024		16-11-2024	
8.00	Informatyka (W), A3-111	8.00	
9.30	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	9.30	
9.45	Optotelekomunikacja, P-216	9.45	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
11.15	dr inż. Piotr Stępczak	11.15	mgr inż. Michał Weissenberg
11.30	Optotelekomunikacja, P-216	11.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
13.00	dr inż. Piotr Stępczak	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	INF ĆW, P-020a	13.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114
15.00	mgr inż. Błażej Nowak	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10	INF ĆW, P-020a	15.10	Wybrane zagadnienia prawne (ĆW), P-114
16.40	mgr inż. Błażej Nowak	16.40	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
17-11-2024		17-11-2024	
8.00	Informatyka (W), P-216	8.00	EKSP ĆW, P-114
9.30	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	9.30	dr inż. Łukasz Matuszewski
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	EKSP ĆW, P-114
11.15	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski
11.30	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	11.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	13.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114 dr hab. inż. Sławomir Hanczewski, 45 min.
15.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	15.00	Wybrane zagadnienia prawne (ĆW), dr hab. inż. Sławomir Hanczewski, P-114 , 45 min
15.10		15.10	
16.40		16.40	
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 5		Zjazd 5	
23-11-2024		23-11-2024	
8.00		8.00	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114

9.30		9.30	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
9.45	Optotelekomunikacja, P-216	9.45	Wybrane zagadnienia prawne (CW), P-114
11.15	dr inż. Piotr Stępczak	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	Optotelekomunikacja, P-216	11.30	Język angielski, WE-207
13.00	dr inż. Piotr Stępczak	13.00	mgr Elżbieta Jeziorek
13.30	Informatyka (W), A3-111	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	15.00	mgr Elżbieta Jeziorek
15.10	Język angielski, WE-207 mgr Elżbieta Jeziorek (45 min)	15.10	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
16.40		16.40	dr hab inż. Mariusz Żal
16.50		16.50	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
18.20		18.20	dr hab inż. Mariusz Żal
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
24-11-2024		24-11-2024	
8.00	Układy elektroniczne (W), P-216	8.00	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
9.30	dr inż. Andrzej Woźniak	9.30	dr inż. Michał Kasznia
9.45	Układy elektroniczne (W), P-216	9.45	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	dr inż. Michał Kasznia
11.30	UE LAB, P-013	11.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
15.00	dr hab. inż. Maciej Krasicki	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	15.10	
16.40	dr hab. inż. Maciej Krasicki	16.40	
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 6		Zjazd 6	
07-12-2024		07-12-2024	
8.00		8.00	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114
9.30		9.30	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
9.45	INF CW,P-020a	9.45	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	INF CW,P-020a	11.30	Wybrane zagadnienia prawne (CW), P-114
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	Układy elektroniczne (W), P-216	13.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr inż. Michał Kasznia
15.10	Układy elektroniczne (W), P-216	15.10	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	dr inż. Michał Kasznia
16.50	UE LAB, P-013	16.50	
18.20	dr inż. Andrzej Woźniak	18.20	
18.30	UE LAB, P-013	18.30	
20.00	dr inż. Andrzej Woźniak	20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
08-12-2024		08-12-2024	
8.00	INF CW,P-020a	8.00	EKSP CW, P-114
9.30	mgr inż. Błażej Nowak	9.30	dr inż. Łukasz Matuszewski
9.45	INF CW,P-020a	9.45	EKSP CW, P-114
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski
11.30	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	11.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	Podstawy Telekomunikacji LAB, P-132	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
15.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	15.10	Język angielski, WE-207
16.40	dr hab. inż. Maciej Krasicki	16.40	mgr Elżbieta Jeziorek
16.50	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	16.50	Język angielski, WE-207
18.20	dr hab. inż. Maciej Krasicki	18.20	mgr Elżbieta Jeziorek
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 7		Zjazd 7	
14-12-2024		14-12-2024	
8.00	Informatyka (W), A3-111	8.00	
9.30	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	9.30	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
9.45	INF CW,P-020a	9.45	dr hab inż. Mariusz Żal
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	
11.30	INF CW,P-020a	11.30	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#

13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab inż. Mariusz Żal
13.30	UE LAB, P-013	13.30	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	mgr inż. Błażej Nowak
15.10	UE LAB, P-013	15.10	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	mgr inż. Błażej Nowak
16.50	Optotelekomunikacja, P-216	16.50	Język angielski, WE-207
18.20	dr inż. Piotr Stępczak	18.20	mgr Elżbieta Jeziorek
18.30	Optotelekomunikacja, P-216	18.30	Język angielski, WE-207
20.00	dr inż. Piotr Stępczak	20.00	mgr Elżbieta Jeziorek
20.10		20.10	
21.40		21.40	
15-12-2024		15-12-2024	
8.00	MIKRO LAB, P-004	8.00	Język angielski, WE-207
9.30	mgr inż. Adam Samorzewski	9.30	mgr Elżbieta Jeziorek
9.45	MIKRO LAB, P-004	9.45	Język angielski, WE-207
11.15	mgr inż. Adam Samorzewski	11.15	mgr Elżbieta Jeziorek
11.30	Język angielski, WE-207	11.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
13.00	mgr Elżbieta Jeziorek	13.00	dr inż. Michał Kasznia
13.30	Język angielski, WE-207	13.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio.(W) P-114
15.00	mgr Elżbieta Jeziorek	15.00	dr inż. Michał Kasznia
15.10		15.10	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
16.40	telekomunikacji LAB, P-132, dr inż. Łukasz Matuszewski	16.40	mgr inż. Błażej Nowak
16.50		16.50	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
18.20		18.20	mgr inż. Błażej Nowak
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 8		Zjazd 8	
21-12-2024		21-12-2024	
8.00		8.00	Radiokomunikacja ĆW, P-019
9.30		9.30	dr inż. Krzysztof Cichoń
9.45	INF ĆW,P-020a	9.45	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab inż. Mariusz Żal
11.30	INF ĆW,P-020a	11.30	PO I W, P-114 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab inż. Mariusz Żal
13.30	Układy elektroniczne (W), P-216	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr hab inż. Sławomir Hanczewski
15.10	Układy elektroniczne (W), P-216	15.10	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	dr hab inż. Sławomir Hanczewski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
22-12-2024		22-12-2024	
8.00	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	8.00	
9.30	dr hab. inż. Maciej Krasicki	9.30	
9.45	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	9.45	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
11.15	dr hab. inż. Maciej Krasicki	11.15	mgr inż. Michał Weissenberg
11.30	Układy elektroniczne (W), P-216	11.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	Układy elektroniczne (W), P-216	13.30	EKSP ĆW, P-114
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr inż. Łukasz Matuszewski
15.10		15.10	EKSP ĆW, P-114
16.40		16.40	dr inż. Łukasz Matuszewski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 9		Zjazd 9	
11-01-2025		11-01-2025	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	INF ĆW,P-020a	9.45	Radiokomunikacja ĆW, P-019
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr inż. Krzysztof Cichoń
11.30	INF ĆW,P-020a	11.30	Radiokomunikacja ĆW, P-019
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr inż. Krzysztof Cichoń
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	mgr inż. Adam Samorzewski	15.00	mgr Elżbieta Jeziorek
15.10	MIKRO LAB, P-004	15.10	Język angielski, WE-207
16.40	mgr inż. Adam Samorzewski	16.40	mgr Elżbieta Jeziorek
16.50		16.50	

18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
12-01-2025		12-01-2025	
8.00	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	8.00	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
9.30	dr hab. inż. Maciej Krasicki	9.30	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
9.45	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	9.45	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego, (W), P-114
11.15	dr hab. inż. Maciej Krasicki	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	MIKRO LAB, P-004	11.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
13.00	mgr inż. Adam Samorzewski	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
15.00	mgr inż. Adam Samorzewski	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	INF ĆW,P-020a	15.10	
16.40	mgr inż. Błażej Nowak	16.40	
16.50	INF ĆW,P-020a	16.50	
18.20	mgr inż. Błażej Nowak	18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 10		Zjazd 10	
18-01-2025		18-01-2025	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	Wybrane zagadnienia prawne (W), P-114
11.15	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	Wybrane zagadnienia prawne (ĆW), P-114
13.00	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	UE LAB, P-013	13.30	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	UE LAB, P-013	15.10	PO w/z SO- Systemy czasu rzeczywistego (LAB), P-020
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	mgr inż. Michał Weissenberg
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
19-01-2025		19-01-2025	
8.00	UE LAB, P-013	8.00	
9.30	dr inż. Andrzej Woźniak	9.30	
9.45	UE LAB, P-013	9.45	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	mgr inż. Błażej Nowak
11.30	MIKRO LAB, P-004	11.30	PO I Ćw P-024 -Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#
13.00	mgr inż. Adam Samorzewski	13.00	mgr inż. Błażej Nowak
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	mgr inż. Adam Samorzewski	15.00	mgr Elżbieta Jeziorek
15.10		15.10	Język angielski, WE-207
16.40		16.40	mgr Elżbieta Jeziorek
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 11		Zjazd 11	
25-01-2025		25-01-2025	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	UE LAB, P-013	9.45	Wybrane zagadnienia prawne (ĆW), P-114
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	UE LAB, P-013	11.30	Wybrane zagadnienia prawne (ĆW), P-114
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	mgr inż. Adam Samorzewski	15.00	mgr Elżbieta Jeziorek
15.10	MIKRO LAB, P-004	15.10	Język angielski, WE-207
16.40	mgr inż. Adam Samorzewski	16.40	mgr Elżbieta Jeziorek
16.50	Język angielski, WE-207	16.50	
18.20	mgr Elżbieta Jeziorek	18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
26-01-2025		26-01-2025	

8.00	INF ĆW,P-020a	8.00	
9.30	mgr inż. Błażej Nowak	9.30	
9.45	INF ĆW,P-020a	9.45	
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	
11.30	UE LAB, P-013	11.30	
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	
13.30	UE LAB, P-013	13.30	
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	
15.10		15.10	
16.40		16.40	
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Język 0 PT (LAB) 0 MIKRO (W) 0 MIKRO(LAB) 0 INF (W) 0 INF(LAB) 0 UE (W) 0 UE LAB 0 OPTO (W) 0		Język 20 Radio 5 SO (W) 8 SO (LAB) 15 PO I W 10 PO I ĆW 10 WZP (W) 8 WZP (ĆW) 8 ES (W) 10 ES(ĆW) 8	