

PLAN ZAJĘĆ
Informatyka
studia stacjonarne pierwszego stopnia
I rok, 2 semestr

Objaśnienia:

w. - wykład (zajęcia wspólne dla wszystkich grup)
 ćw. - ćwiczenia
 p. – projekt
 wt. - warsztaty
 lab. – laboratorium

UWAGA STUDENCI!!

1. Dni rektorskie: 02 maja 2024 roku (czwartek), 31 maja 2024 roku (piątek).
2. W semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024, w dniu 20 maja 2024 roku (poniedziałek) obowiązuje plan zajęć z piątku, w dniu 04 czerwca 2024 roku (wtorek) obowiązuje plan zajęć z czwartku.
3. Zajęcia tradycyjne odbywają się w budynku dydaktycznym przy ul. Energetyków 30. W przypadku zmiany budynku dydaktycznego, na planie zostanie podana odpowiednia informacja.

Nauczyciel akademicki może realizować zajęcia za pośrednictwem BigBlueButton (zamiast MS Teams) !!!

Część zajęć zostanie zrealizowana również w formie asynchronicznej przy użyciu platformy e-learningowej (Moodle).

O terminach wprowadzania materiałów na platformę e-learningową poinformuje Państwa wykładowca.

Wykaz zajęć realizowanych w semestrze letnim znajduje się pod tabelkami planu.

Aktualizacja 16.04.2024 r.: (gr. B) zmiana planu w dn. 19.04, 20.04; (gr. B) zmiana planu w dn. 03.04, 20.04; zmiana planu w dn. 01.06; zmiana planu w dn. 08.03, 20.03; zmiana planu w dn. 02.03; dodano kod zespołu do przedmiotu Ochrona własności intelektualnej

Dzień tygodnia/ Godziny		INFORMATYKA	
		I rok, 2 semestr	
		Grupa wykładowa/ćwiczeniowa	
		Grupa A „dzienna” (lab./warsztatowa)	Grupa B „pracująca” (lab./warsztatowa)
26 lutego 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
27 lutego 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		

	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
28 lutego 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, aula 15A	
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, aula 15A	
29 lutego 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56	
	18:20 - 19:50	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56	
1 marca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
2 marca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	9:40 - 11:10		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	11:20 - 12:50		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 59 - zajęcia odwołane, zostaną odpracowane w terminie późniejszym
	13:20 - 14:50		godz. 13:20-14:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 <u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 59 - zajęcia odwołane, zostaną odpracowane w terminie późniejszym</u>
	15:00 - 16:30		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 59 - zajęcia odwołane, zostaną odpracowane w terminie późniejszym</u>

	16:40 - 18:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) — mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 - zajęcia przeniesiono na godz. 11:20
	18:20 - 19:50		godz. 18:20-19:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) — mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 - zajęcia przeniesiono na godz. 13:20
3 marca 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
4 marca 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	wykład łączony z FA., FiR., Adm., NMiEB, Ped. Ochrona własności intelektualnej (w) - dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel, MS Teams kod zespołu: jtngzk5	
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		wykład łączony z FA., BW, AiR, FiR., Adm., IZ, NMiEB, Ped., Zarz. Ochrona własności intelektualnej (w) - dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel, MS Teams kod zespołu: p1xu3fr
18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, MS Teams		
5 marca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		Programowanie obiektowe (w) - dr inż. Marcin Kacprowicz, aula 15
	18:20 - 19:50		Programowanie obiektowe (w) - dr inż. Marcin Kacprowicz, aula 15
6 marca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	15:00 - 16:30	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	16:40 - 18:10	Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	18:20 - 19:50	Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
7 a 2024 r.	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		

	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
8 marca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (w) – dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams - zajęcia przeniesiono na 20 marca	
	18:20 - 19:50	Architektura systemów komputerowych (w) – dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams - zajęcia przeniesiono na 20 marca	
9 marca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
10 marca 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
11 marca 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Systemy operacyjne (w) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 202 ul. Mechaników 3 godz. 17:00-18:30 W ramach zajęć odbędzie się wykład Ataki w cyberprzestrzeni – studium przypadków - wykład w ramach II Edycji Projektu AKADEMIA - CYBER.MIL, aula 15	
	18:20 - 19:50	Systemy operacyjne (w) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 202 ul. Mechaników 3	
12 marca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	

13 marca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	15:00 - 16:30	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
14 marca 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56	
	18:20 - 19:50	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56	
15 marca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30	Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	18:20 - 19:50		
16 marca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	9:40 - 11:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	11:20 - 12:50		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 59
	13:20 - 14:50		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 59
	15:00 - 16:30		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	16:40 - 18:10		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	18:20 - 19:50		
17 marca 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
24 r. Po	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		

19 marca 2024 r.	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Systemy operacyjne (w) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 202 ul. Mechaników 3 godz. 17:00-18:30 W ramach zajęć odbędzie się wykład Wojna informacyjna – operacje informacyjne - wykład w ramach II Edycji Projektu AKADEMIA - CYBER.MIL, aula 15	
	18:20 - 19:50	Systemy operacyjne (w) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 202 ul. Mechaników 3	
19 marca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Programowanie obiektowe (w) - dr inż. Marcin Kacprowicz, sala 56	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Programowanie obiektowe (w) - dr inż. Marcin Kacprowicz, sala 56	
20 marca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (w) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams - zajęcia przeniesione z 8 marca	
	18:20 - 19:50	Architektura systemów komputerowych (w) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams - zajęcia przeniesione z 8 marca	
21 marca 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystyka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystyka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
22 marca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54	
	18:20 - 19:50	Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54	
23 marca 2024 r. Sabota	8:00 - 9:30		Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	9:40 - 11:10		Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	11:20 - 12:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	13:20 - 14:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63

	15:00 - 16:30		Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54
	16:40 - 18:10		Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54
	18:20 - 19:50		
24 marca 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
25 marca 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
26 marca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
27 marca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
28 marca 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		

29 marca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	30 marca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10			
18:20 - 19:50			
31 marca 2024 r. Niedziela		8:00 - 9:30	WIELKANOC
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	1 kwietnia 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10			
18:20 - 19:50			
2 kwietnia 2024 r. Wtorek		8:00 - 9:30	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	3 kwietnia 2024 r. Środa	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50		godz. 12:05-12:50 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
13:20 - 14:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
15:00 - 16:30		godz. 15:00-15:45 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	

		godz. 15:45-16:30 Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jeziński, sala 61	
	16:40 - 18:10	Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jeziński, sala 61	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 - zajęcia przeniesione z 20 kwietnia
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jeziński, sala 61	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 - zajęcia przeniesione z 20 kwietnia
4 kwietnia 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystyka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, MS Teams	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystyka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, MS Teams	
5 kwietnia 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (w) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Architektura systemów komputerowych (w) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams	
6 kwietnia 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
7 kwietnia 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
8 kwietnia 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	wykład łączony z FA., FiR., Adm., NMiEB, Ped. Ochrona własności intelektualnej (w) - dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel, MS Teams kod zespołu: jtngzk5	

	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		wykład łączony z FA., BW, AiR, FiR., Adm., IZ, NMiEB, Ped., Zarz. Ochrona własności intelektualnej (w) - dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel, MS Teams kod zespołu: p1xu3fr
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, MS Teams	
9 kwietnia 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	18:20 - 19:50		godz. 18:20-19:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
10 kwietnia 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	11 kwietnia 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10			Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56
18:20 - 19:50			Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56
12 kwietnia 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61
	16:40 - 18:10		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61
	18:20 - 19:50		
13 kwietnia 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	11:20 - 12:50		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 59
	13:20 - 14:50		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 59
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		

14 kwietnia 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	15 kwietnia 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10		Bezpieczeństwo, higiena pracy i ergonomia (w) - mgr inż. Jacek Wiśniewski, aula 15A	
18:20 - 19:50		Bezpieczeństwo, higiena pracy i ergonomia (w) - mgr inż. Jacek Wiśniewski, aula 15A	
16 kwietnia 2024 r. Wtorek		8:00 - 9:30	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
	17 kwietnia 2024 r. Środa	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams	
15:00 - 16:30		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams	
16:40 - 18:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, MS Teams	
18:20 - 19:50		godz. 18:20-19:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, MS Teams	
18 kwietnia 2024 r. Czwartek		8:00 - 9:30	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystyka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystyka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	19 kwietnia 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			

	16:40 - 18:10		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams - zajęcia przeniesione z 20 kwietnia
	18:20 - 19:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams - - zajęcia przeniesione z 20 kwietnia
20 kwietnia 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 - zajęcia przeniesiono na 3 kwietnia
	9:40 - 11:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8 - zajęcia przeniesiono na 3 kwietnia
	11:20 - 12:50		dojazd
	13:20 - 14:50		dojazd
	15:00 - 16:30		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams - zajęcia przeniesiono na 19 kwietnia
	16:40 - 18:10		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams - zajęcia przeniesiono na 19 kwietnia
	18:20 - 19:50		
21 kwietnia 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
22 kwietnia 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	wykład łączony z FA., FiR., Adm., NMiEB, Ped. Ochrona własności intelektualnej (w) - dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel, MS Teams kod zespołu: jtngzk5	
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		wykład łączony z FA., BW, AiR, FiR., Adm., IZ, NMiEB, Ped., Zarz. Ochrona własności intelektualnej (w) - dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel, MS Teams kod zespołu: p1xu3fr
	18:20 - 19:50		
23 kwietnia 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		Programowanie obiektowe (w) - dr inż. Marcin Kacprowicz, sala 56
	18:20 - 19:50		godz. 18:20-19:05 Programowanie obiektowe (w) - dr inż. Marcin Kacprowicz, sala 56

24 kwietnia 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	25 kwietnia 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10		Metody probabilistyczne i statystka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
18:20 - 19:50		Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
26 kwietnia 2024 r. Piątek		8:00 - 9:30	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54	
	27 kwietnia 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58
11:20 - 12:50			godz. 12:05-12:50 Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54
13:20 - 14:50			Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54
15:00 - 16:30			Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
16:40 - 18:10			<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>
18:20 - 19:50			
28 kwietnia 2024 r. Niedziela		8:00 - 9:30	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		

29 kwietnia 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Systemy operacyjne (w) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 56	
	18:20 - 19:50	Systemy operacyjne (w) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 56	
	30 kwietnia 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams
18:20 - 19:50		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>	godz. 18:20-19:05 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams
1 maja 2024 r. Środa		8:00 - 9:30	MIĘDZYNARODOWE ŚWIĘTO PRACY
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	2 maja 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10			
18:20 - 19:50			
3 maja 2024 r. Piątek		8:00 - 9:30	ŚWIĘTO KONSTYTUCJI 3 MAJA
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	4 maja 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			

	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
5 maja 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	6 maja 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>	
18:20 - 19:50		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>	
7 maja 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystyka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, MS Teams	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Metody probabilistyczne i statystyka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, MS Teams	
8 maja 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	godz. 14:05-14:50 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams	
	15:00 - 16:30	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams	
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, MS Teams	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, MS Teams	
9 maja 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, MS Teams	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, MS Teams	

10 maja 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (w) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams	
		godz. 18:20-19:05	
	18:20 - 19:50	Architektura systemów komputerowych (w) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, MS Teams	
11 maja 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58
	9:40 - 11:10		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58
	11:20 - 12:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	13:20 - 14:50		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63
	15:00 - 16:30		Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	16:40 - 18:10		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>
	18:20 - 19:50		
12 maja 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
13 maja 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30	Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	18:20 - 19:50		
14 maja 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams
	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	godz. 18:20-19:05 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams
20 24	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		

	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
16 maja 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
17 maja 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
18 maja 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
19 maja 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
20 maja 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Bezpieczeństwo, higiena pracy i ergonomia (w) - mgr inż. Jacek Wiśniewski, sala 56	
	18:20 - 19:50	Bezpieczeństwo, higiena pracy i ergonomia (w) - mgr inż. Jacek Wiśniewski, sala 56	
a 20 24	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		

	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, MS Teams	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Metody probabilistyczne i statystka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, MS Teams	
22 maja 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	15:00 - 16:30	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	16:40 - 18:10	Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	18:20 - 19:50	Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
23 maja 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56	
	18:20 - 19:50	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 56	
24 maja 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54	
25 maja 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	9:40 - 11:10		Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	11:20 - 12:50		Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	13:20 - 14:50		Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54
	15:00 - 16:30		godz. 15:00-15:45 Architektura systemów komputerowych (p) - dr inż. Przemysław Mazurkiewicz, sala 54 godz. 15:45-16:30 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	16:40 - 18:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8

26 maja 2024 r. Niedziela	18:20 - 19:50		
	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	27 maja 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30			
16:40 - 18:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 56 godz. 18:20-19:05	
18:20 - 19:50		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 56	
28 maja 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62	
	18:20 - 19:50	Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62	
29 maja 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
30 maja 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30	BOŻE CIAŁO	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
31 maja 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30	DZIEŃ REKTORSKI	
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		

	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
1 czerwca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	9:40 - 11:10		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	11:20 - 12:50		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63 zajęcia przeniesiono na godz. 15:00
	13:20 - 14:50		godz. 13:20-14:05 Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63 zajęcia przeniesiono na godz. 16:40
	15:00 - 16:30		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 56 Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58 zajęcia przeniesiono na godz. 11:20
	16:40 - 18:10		Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 56 godz. 16:40-17:25 Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Kamil Maciejewski, sala 58 zajęcia przeniesiono na godz. 13:20
	18:20 - 19:50		
2 czerwca 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
	3 czerwca 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30	
9:40 - 11:10			
11:20 - 12:50			
13:20 - 14:50			
15:00 - 16:30		godz. 15:45-16:30 Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
16:40 - 18:10		Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	

	18:20 - 19:50	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
4 czerwca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystka (w) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystka (cw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
5 czerwca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	godz. 14:05-14:50 Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams	
	15:00 - 16:30	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, MS Teams	
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
6 czerwca 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, MS Teams	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, MS Teams	
7 czerwca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
8 czerwca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
czerwiec 2024 r.	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		

	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
10 czerwca 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30	Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	16:40 - 18:10	godz. 16:40-17:25 Grafika komputerowa (lab.) - mgr inż. Maciej Jezierski, sala 61	
	18:20 - 19:50		
11 czerwca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
	18:20 - 19:50	Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56	
12 czerwca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	15:00 - 16:30	Lektorat języka obcego (angielskiego) - mgr Marta Waszin, sala 63	
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 56	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (w) mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 56	
13 czerwca 2024 r. Czwartek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 62	
	18:20 - 19:50	Grafika komputerowa (w) - dr inż. Marcin Krupski, sala 62	
14 czerwca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		

15 czerwca 2024 r. Sobota	8:00 - 9:30		Systemy operacyjne (lab.) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62
	9:40 - 11:10		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>
	11:20 - 12:50		<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>
	13:20 - 14:50		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	15:00 - 16:30		Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
16 czerwca 2024 r. Niedziela	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		
17 czerwca 2024 r. Poniedziałek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
	18:20 - 19:50	godz. 18:20-19:05 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa (lab.) - mgr inż. Barbara Skiermańska, sala 8	
18 czerwca 2024 r. Wtorek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56
	18:20 - 19:50		godz. 18:20-19:05 Metody probabilistyczne i statystka (ćw.) - dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka, sala 56
19 czerwca 2024 r. Środa	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>	
	18:20 - 19:50	<u>Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Popławski, sala 62</u>	
20 a 24	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		

	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Poplawski, sala 62	
	18:20 - 19:50	Programowanie obiektowe (p) - mgr inż. Bartosz Poplawski, sala 62	
21 czerwca 2024 r. Piątek	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10		
	18:20 - 19:50		

Wykaz zajęć realizowanych w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024 (poniżej):

Informatyka, studia stacjonarne, I rok, semestr 2 letni, rok akademicki 2023/2024

Lp.	Przedmioty	Rodzaj zajęć	Całkowita liczba godzin	Liczba godzin realizowanych w formie tradycyjnej	Liczba godzin realizowanych za pośrednictwem MS Teams	Liczba godzin realizowanych w formie e-learningu (Platforma Moodle)	Liczba punktów ECTS	Nauczyciele akademicy prowadzący zajęcia	
								grupa A „dzienna”	grupa B „pracująca”
1.	Bezpieczeństwo, higiena pracy i ergonomia	w	15	8	0	7	1	mgr Jacek Wiśniewski	
2.	Ochrona własności intelektualnej	w	10	0	6	4	1	dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel	dr hab., prof. PANS Marcin Kuzel
3.	Lektorat języka obcego (angielskiego)	ćw.	30	20	10	0	1	mgr Marta Waszin	mgr Marta Waszin
4.	Metody probabilistyczne i statystyka	w	20	10	10	0	2	dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka	
5.	Metody probabilistyczne i statystyka	ćw.	25	25	0	0	3	dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka	
6.	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa	w	20	10	10	0	2	mgr inż. Barbara Skiermańska	
7.	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa	lab.	25	25	0	0	3	mgr inż. Barbara Skiermańska	mgr inż. Barbara Skiermańska
8.	Architektura systemów komputerowych	w	15	0	10	5	1	dr inż. Przemysław Mazurkiewicz	
9.	Architektura systemów komputerowych	p	15	10	0	5	1	dr inż. Przemysław Mazurkiewicz	dr inż. Przemysław Mazurkiewicz
10.	Programowanie obiektowe	w	20	10	0	10	2	dr inż. Marcin Kacprowicz	

11.	Programowanie obiektowe	p	30	20	0	10	3	mgr inż. Bartosz Poplawski	mgr inż. Bartosz Poplawski
12.	Systemy operacyjne	w	20	12	0	8	2	mgr inż. Bartosz Poplawski	
13.	Systemy operacyjne	lab.	20	12	0	8	2	mgr inż. Maciej Jezierski	mgr inż. Bartosz Poplawski
14.	Grafika komputerowa	w	30	20	6	4	3	dr inż. Marcin Krupski	
15.	Grafika komputerowa	lab.	30	18	0	12	3	mgr inż. Maciej Jezierski	mgr inż. Kamil Maciejewski