

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK II / SEM. 3					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK	Probabilistyka – wykład, dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, sala 11 NK					
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Badania operacyjne – wykład, dr inż. S. Gładyś, sala 11 NK					
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Elektrotechnika – wykład, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 11 NK					
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, sala 8 NK	Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładyś Sala 7 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/4 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr inż. A. Gągorowski sala 210/1 NK		
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00			Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/4 NK	Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, sala 8 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr inż. A. Gągorowski sala 210/1 NK		
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00	Fizyka – grupa warunkowa dr inż. I. Ducin sala 2 NK						
19:15 – 20:00							

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK II / SEM. 3					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	W T O R E K	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (30 stud)					
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00			Język obcy I – ćwiczenia, sale: 7, 8, 12, 13, 51 NK				
11:15 – 12:00		Język obcy I – ćwiczenia, sale: 7, 8, 12, 13, 51 NK					
12:15 – 13:00		Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładys sala 51 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK		Współczesne problemy transportu lotniczego – w + proj. (1/2 grupy), prof. J. Skorupski, sala 8 NK	Transport miejski – wykład, dr inż. A. Górka, sala 7 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (9 stud)
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Ładunkoznawstwo – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 5 NK		Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK	Współczesne problemy transportu lotniczego – proj. (1/2 grupy), prof. J. Skorupski, sala 8 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (9 stud)	Oddziaływania w układzie człowiek-pojazd-otoczenie – ćw. dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni sala 8 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (3 stud)		Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładys sala 224 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (27 stud)	Transport miejski – wykład, mgr inż. M. Czerliński sala 223 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj. sala 210/1 NK dr inż. A. Gagorowski
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

Legenda:

~~Zajęcia będą odbywały się w pierwszej połowie semestru~~

~~Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru~~

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS	
08:15 – 09:00	ŚRODA			Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. A. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK			Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. A. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK	
09:15 – 10:00				II poł. sem. – lab. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 63 NK			II poł. sem. – lab. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 63 NK	
10:15 – 11:00								
11:15 – 12:00		Wychowanie fizyczne - ćwiczenia						
12:15 – 13:00		Wychowanie fizyczne - ćwiczenia						
13:15 – 14:00		Wychowanie fizyczne - ćwiczenia						
14:15 – 15:00			Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. A. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK		Podstawy sterowania ruchem kolejowym – wykład, dr inż. A. Kochan, sala 2 NK		Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. A. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK	Oddziaływania w układzie człowiek-pojazd-otoczenie – wykład sala 13 NK
15:15 – 16:00			II poł. sem. – lab. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 63 NK				II poł. sem. – lab. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 63 NK	dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni

Uwaga! Zapisy na zajęcia z Wychowania fizycznego odbywają się za pośrednictwem [USOSweb](#). Szczegóły w [pliku pdf](#).

Uwaga grupy: **OiTTK, IEPS, LiTTWiM** oraz **SRD!** Pierwsze zajęcia komputerowe z przedmiotu **Badanie układów i urządzeń mechanicznych**, odbyły się w sali 63 NK.

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS	
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Analiza matematyczna II – wykład, dr inż. J. Sobczyk, sala 11 NK						
09:15 – 10:00		Język obcy I – ćwiczenia sala 7, 8, 14, 51 NK						
10:15 – 11:00								
11:15 – 12:00								
12:15 – 13:00		Przepływ ładunków w systemach logistycznych – wykład, dr inż. inż. M. Kłodawski, inż. uczelni, sala 14 NK			Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr inż. inż. A. Kardas-Cinal, inż. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK II poł. sem. – lab. dr inż. inż. E. Kardas-Cinal, inż. uczelni, dr inż. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziać sala 63 NK	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 5 NK		
13:15 – 14:00								
14:15 – 15:00		Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 224 NK	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 5 NK			Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (9 stud.)	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (10 stud)	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (6 stud)
15:15 – 16:00								
16:15 – 17:00		Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. A. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK II poł. sem. – lab. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziać sala 63 NK						
17:15 – 18:00								

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK II / SEM. 3					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
	PIĄTEK	08:15 – 09:00	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 2 NK	Elektrotechnika – ćw., dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 12 NK	Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 8 NK	Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, Sala 51 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj. sala 210/4 NK dr hab. inż. M. Dusza
		09:15 – 10:00					
		10:15 – 11:00	Projektowanie elementów środków transportu – proj. sala 210/1,4 NK dr hab. inż. M. Dusza, dr inż. A. Gągorowski			Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, Sala 2 NK	Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładyś sala 8 NK
		11:15 – 12:00					
		12:15 – 13:00		Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, Sala 51 NK	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, Sala 2 NK	Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładyś, sala 8 NK	Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 7 NK
		13:15 – 14:00					
		14:15 – 15:00				Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 14 NK	Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, sala 51 NK
		15:15 – 16:00					

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru
