

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

	P O N I E D Z I A L E K	ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTtK	OiSRL	SRD	IEPS	SRK
08:15 – 09:00		I połowa semestru: Probabilistyka – wykład dr hab. inż. M. Kozłowski, sala 11 NK						
09:15 – 10:00		II połowa semestru: ćwiczenia OiSRL (15 stud), SRK						
10:15 – 11:00		Badania operacyjne – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. S. Gładyś, sala 11 NK						
11:15 – 12:00		Elektrotechnika – wykład, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 11 NK						
12:15 – 13:00								
13:15 – 14:00								
14:15 – 15:00		Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, sala 6 NK	Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładyś sala 12 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 stud.)	Transport miejski – wykład, dr inż. A. Górka, sala 223 NK	Badania operacyjne – ćw. mgr inż. W. Kruszewska sala 51 NK	
15:15 – 16:00			Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/4 NK (1/2 grupy)	Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, sala 8 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr inż. A. Gągorowski, sala 210/1 NK (15 stud.)		Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, sala 8 NK	
16:15 – 17:00								
17:15 – 18:00								
18:15 – 19:00								
19:15 – 20:00								

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 2025/2026

		ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTtK	OiSRL	SRD	IEPS	SRK
		Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (30 stud)	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/4 NK (1/2 grupy)		I poł. sem.: Współczesne problemy transportu lotniczego – wykład II poł. sem.: proj. (1/3 grupy) prof. J. Skorupski, sala 6 NK			
08:15 – 09:00	W T O R E K	Język obcy I – ćwiczenia, sale: 7, 8, 12, 13, 14, 51 NK						
09:15 – 10:00								
10:15 – 11:00								
11:15 – 12:00								
12:15 – 13:00		Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładyś sala 6 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK	Podstawy sterowania ruchem kolejowym – wykład, dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, sala 5 NK	Współczesne problemy transportu lotniczego – proj. (1/3 grupy), prof. J. Skorupski, sala 13 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj. dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/2 NK (15 stud.)	Projektowanie elementów środków transportu – proj. dr inż. A. Gągorowski, sala 210/1 NK	Podstawy sterowania ruchem kolejowym – wykład, dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni sala 5 NK
13:15 – 14:00		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. (1/3 grupy), prof. J. Skorupski, sala 13 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj. sala 210/2 NK dr hab. inż. M. Dusza (15 stud.)	Oddziaływania w układzie człowiek- pojazd-otoczenie – ćw. dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni, sala 8 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK
14:15 – 15:00								
15:15 – 16:00					Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (15 stud)	Transport miejski – wykład, mgr inż. M. Czerliński, sala 223 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK (15 stud)	
16:15 – 17:00								
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 2025/2026

		ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS	SRK
08:15 – 09:00	ŚRODA			Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/4 NK (15 stud.)		Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. 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. Koziak sala 63, 330 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, 330 NK				
10:15 – 11:00								
11:15 – 12:00		Wychowanie fizyczne – ćwiczenia						
12:15 – 13:00								
13:15 – 14:00								
14:15 – 15:00				Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 12 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., (30 stud.) sala 210/3 NK	Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. 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. Koziak sala 63 NK	Oddziaływania w układzie człowiek-pojazd-otoczenie – wykład dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni, sala 13 NK	Projektowanie elementów środków transportu – proj., dr hab. inż. M. Dusza, sala 210/4 NK
15:15 – 16:00					Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 12 NK (15 stud.)			
16:15 – 17:00					Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK	Programowanie w języku wysokiego poziomu – zaj. kom., sala 210/3 NK		Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. 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. Koziak, sala 63, 330 NK
17:15 – 18:00					II poł. sem. – lab. dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 63, 330 NK			

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

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

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

	C Z W A R T E K	ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS	SRK
08:15 – 09:00		Analiza matematyczna II – wykład, dr inż. J. Sobczyk, sala 11 NK						
09:15 – 10:00								
10:15 – 11:00		Język obcy I – ćwiczenia sale: 7, 8, 12, 13, 14, 51 NK						
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. E. Kardas- Cinal, inż. uczelni, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk sala 63 NK (30 stud.) II poł. sem. – lab. dr inż. inż. E. Kardas- Cinal, inż. uczelni, dr inż. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak, sala 63, 330 NK (30 stud.)	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk sala 6 NK,	Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 224 NK		
13:15 – 14:00								
14:15 – 15:00		Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. 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. Koziak, sala 63, 330 NK	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Badania operacyjne – ćw. mgr inż. W. Kruszevska OiTTK, OiSRL 15 stud. sala 12 NK				
15:15 – 16:00								
16:15 – 17:00		Elektrotechnika – ćw., dr inż. K. Stypułkowski, sala 224 NK	Badanie układów i urządzeń mechanicznych, I poł. sem. – z. kom. dr hab. inż. E. 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. Koziak sala 63, 330 NK		Badania operacyjne – ćw., dr inż. S. Gładyś, sala 8 NK (30 stud.)			
17:15 – 18:00								

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie.

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

	PIĄTEK	ROK II / SEM. 3						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTtK	OiSRL	SRD	IEPS	SRK
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 14 NK		Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski, sala 51 NK 30 stud.		Analiza matematyczna II – ćw., sala 12 NK	
09:15 – 10:00								
10:15 – 11:00		Projektowanie elementów środków transportu – proj. dr hab. inż. M. Dusza, dr inż. A. Gągorowski, sala 210/1,4 NK	Badania operacyjne –ćw. mgr inż. W. Kruszevska, Sala 51 NK		Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 2 NK (30 stud.)	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 sala 51 NK	Analiza matematyczna II – ćw., dr inż. J. Sobczyk, OiTtK, OiSRL 15 stud. sala 2 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 30 stud.	Probabilistyka – ćw. dr hab. inż. M. Kozłowski sala 51 NK		
15:15 – 16:00								

Legenda:

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