

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

ROK I / SEM. 1										
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	
08:15 – 09:00	Geometria i algebra linowa – wykład, dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 2 NK				Środki transportu – wykład, prof. dr hab. inż. K. Zboiński, sala 055 NK					
09:15 – 10:00										
10:15 – 11:00	Środki transportu – wykład, prof. dr hab. inż. K. Zboiński, dr inż. P. Woźnica, sala 055 NK				Geometria i algebra linowa – wykład, dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 2 NK					
11:15 – 12:00										
12:15 – 13:00	Infrastruktura transportu – wykład, dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni, prof. dr hab. inż. K. Zboiński, dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 055 NK				I połowa semestru Grafika inżynierska – wykład, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, dr inż. A. Gągorowski, sala 2 NK II połowa semestru Środki transportu – wykład, dr inż. P. Woźnica, sala 2 NK					
13:15 – 14:00										
14:15 – 15:00	Grafika inżynierska – wykład, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, dr inż. A. Gągorowski, sala 2 NK				Infrastruktura transportu – wykład, dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni, prof. dr hab. inż. K. Zboiński, dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 055 NK					
15:15 – 16:00										
16:15 – 17:00	Zintegrowane systemy transportowe – wykład, dr L. Szaciłło, dr inż. J. Poznański, dr inż. R. Zgorzelski sala 2 NK						Technologie informacyjne			
17:15 – 18:00							– zk, sala 210/3 NK			

PONIEDZIAŁEK

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w pierwszej połowie semestru

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

	W T O R E K	ROK I / SEM. 1								
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
08:15 – 09:00		Technologie informacyjne – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala 2 NK								
09:15 – 10:00										
10:15 – 11:00		Materiałoznawstwo – wykład, dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni, sala 055 NK				Technologie informacyjne – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala 2 NK				
11:15 – 12:00										
12:15 – 13:00		Ekologia transportu – wykład, dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, prof. dr hab. inż. Z. Lozia sala 2 NK				Materiałoznawstwo – wykład, dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni, sala 055 NK				
13:15 – 14:00										
14:15 – 15:00						Ekologia transportu – wykład, dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni, dr inż. P. Pryciński, prof. dr hab. inż. Z. Lozia sala 2 NK				
15:15 – 16:00										
16:15 – 17:00						Zintegrowane systemy transportowe – wykład, dr L. Szaciłło, dr inż. J. Poznański, dr inż. R. Zgorzelski sala 2 NK				
17:15 – 18:00										

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w pierwszej połowie semestru

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

ROK I / SEM. 1									
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
08:15 – 09:00	Geometria i algebra liniowa – ćw., mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK	Fizyka – ćw. dr inż. C. Jastrzębski sala 6 NK				Grafika inż.-proj., sala 223, 51 NK Materiałoznawstwo – lab., sala 310, 311 NK	Logistyka – ćw. mgr inż. A. Panek, sala 12 NK	Grafika inż.-proj. Sala ,223, 51 NK Materiałoznawstwo - lab., sala 310, 311 NK	Technologie informacyjne – zk, sala 210/3 NK
09:15 – 10:00									
10:15 – 11:00	Logistyka – ćw. dr inż. K. Nehring, sala 223 NK	Geometria i algebra liniowa – ćw. mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK,	Fizyka – ćw. dr inż. C. Jastrzębski sala 6 NK	Logistyka – ćw. mgr inż. M. Lasota, sala 14 NK	Technologie informacyjne – zk, sala 210/3 NK	Ekologia transportu – ćw., mgr inż. R. Wawryszczuk sala 11 NK		Logistyka – ćw., mgr inż. A. Panek sala 224 NK	Ekologia transportu – ćw., dr inż. P. Pryciński sala 12 NK
11:15 – 12:00									
12:15 – 13:00	Ekologia transportu – ćw., mgr inż. R. Wawryszczuk sala 12 NK	Logistyka – ćw. dr inż. K. Nehring, sala 223 NK	Geometria i algebra liniowa – ćw. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK	Fizyka – ćw. sala 6 NK dr inż. K. Wilczyński	Logistyka – ćw. mgr inż. A. Panek, sala 224 NK	Technologie informacyjne – zk, sala 210/3 NK		Ekologia transportu – ćw. dr inż. P. Pryciński sala 11 NK	Logistyka – ćw. mgr inż. M. Lasota, sala 14 NK
13:15 – 14:00									
14:15 – 15:00			Logistyka – ćw. dr inż. K. Nehring, sala 223 NK	Geometria i algebra liniowa – ćw., mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK		Logistyka – ćw., mgr inż. M. Lasota, sala 055 NK			Fizyka – ćw. sala 6 NK dr inż. K. Wilczyński
15:15 – 16:00									
16:15 – 17:00									
17:15 – 18:00									

ŚRODA

Legenda:

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

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

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

		ROK I / SEM. 1								
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Fizyka – ćw. dr inż. C. Jastrzębski sala 2 NK	I poł. sem.: Ekologia transportu-ćw mgr inż. R. Wawryszczuk sala 223 NK							
09:15 – 10:00			II poł sem.: Technologie informacyjne – zk sala 210/3 NK							
10:15 – 11:00		Fizyka – wykład, dr hab. inż. M. Wilczyński sala 2 NK								Technologię informacyjne – zk, sala 210/3 NK
11:15 – 12:00										
12:15 – 13:00		Logistyka – wykład, prof. dr hab. inż. K. Lewczuk, dr hab. inż. E. Szczepański, prof. uczelni, dr hab. inż. R Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Ratkiewicz, dr hab. inż. P Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. S. Tkaczyk, sala 055 NK					Fizyka – wykład, dr hab. inż. M. Wilczyński sala 2 NK			
13:15 – 14:00										
14:15 – 15:00		Podstawy ekonomii – wykład dr Maria Kukurba sala 2 NK					Logistyka – wykład, prof. dr hab. inż. K. Lewczuk, dr hab. inż. E. Szczepański, prof. uczelni, dr hab. inż. R Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Ratkiewicz, dr hab. inż. P Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. S. Tkaczyk, sala 055 NK			
15:15 – 16:00										
16:15 – 17:00						Podstawy ekonomii – wykład, dr hab. inż. Nadia Shmygol, prof. uczelni sala 2 NK				
17:15 – 18:00										

Legenda:

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

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2025/2026

		ROK I / SEM. 1								
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
08:15 – 09:00	PIĄTEK	Technologie informacyjne – zk, sala 210/3 NK	Grafika inż.-proj. sale 223, 224 NK Materiało-znawstwo – lab. sala 310, 311 NK		Grafika inż.-proj. sale 223, 224 NK Materiało-znawstwo – lab. sala 310, 311 NK	Ekologia transportu – ćw. dr inż. P. Pryciński, sala 12 NK	Fizyka – ćw. dr inż. P. Ogrodnik sala 6 NK	Geometria i algebra liniowa – ćw. mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK		
09:15 – 10:00										
10:15 – 11:00		Grafika inż.-proj. Sala ,223, 224 NK Materiało-znawstwo – lab. sala 310, 311 NK		Grafika inż.-proj. Sala 223, 224 NK Materiało-znawstwo – lab. sala 310, 311 NK	Ekologia transportu – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk sala 14 NK	Fizyka – ćw. dr inż. P. Ogrodnik, sala 6 NK	Geometria i algebra liniowa – ćw. mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK	Ekologia transportu – ćw. dr inż. P. Pryciński, sala 12 NK		Geometria i algebra liniowa – ćw., dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 5 NK
11:15 – 12:00										
12:15 – 13:00				Ekologia transportu – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk sala 14 NK	Technologie informacyjne – zk, sala 210/3 NK	Grafika inż.-proj. sala ,223, 224 NK Materiało-znawstwo - lab. sala 310, 311 NK		Fizyka – ćw. dr inż. P. Ogrodnik sala 6 NK	Geometria i algebra liniowa – ćw. mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK	Grafika inż.-proj. sala 223, 224 NK Materiało-znawstwo - lab. sala 310, 311 NK
13:15 – 14:00										
14:15 – 15:00				Technologie informacyjne – zk, sala 210/3 NK		Geometria i algebra liniowa – ćw., mgr inż. J. Chmielewska sala 5 NK		Grafika inż.-proj. sala 223, 224 NK Materiało-znawstwo – lab. sala 310, 311 NK	Fizyka – ćw. dr inż. M. Wilczyński sala 6 NK	
15:15 – 16:00										

Uwaga! **Materiałooznawstwo – laboratorium** i **Grafika inżynierska – projekt** (zajęcia co dwa tygodnie naprzemiennie – w pierwszym tygodniu zaczynają zajęcia z **Materiałooznawstwa** grupy: **T1, T2, T5, T6** i **T7**, a grupy: **T3, T4, T8** i **T9** **Grafikę inżynierską**... itd. do końca semestru!

Oznaczenia sal:

NK – Gmach Nowej Kreslarni, ul. Koszykowa 75, Wydział Transportu,

L1, L2, L3 i L4 – sale Laboratorium Informatyki na 2. piętrze Gmachu Nowej Kreslarni

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru