

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK		Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk mgr inż. J. Bogdański sala L1,2 NK				Analiza matematyczna – ćw., dr inż. A. Krasnosielska- Kobos, sala 12 NK
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Podstawy programowania – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala 2 NK					
11:15 – 12:00		Podstawy inżynierii ruchu – wykład, dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, sala 2 NK					
12:15 – 13:00		Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Kultura bezpieczeństwa – wykład, dr R. Zgorzelski sala 2 NK					
13:15 – 14:00		Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Kultura bezpieczeństwa – wykład, dr R. Zgorzelski sala 2 NK					
14:15 – 15:00		Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Kultura bezpieczeństwa – wykład, dr R. Zgorzelski sala 2 NK					
15:15 – 16:00		Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK					
16:15 – 17:00		Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK					
17:15 – 18:00		Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK					

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK I / SEM. 2						
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	
08:15 – 09:00	W T O R E K	Przedmiot obieralny techniczny: Motocykle i skutery – wykład						
09:15 – 10:00		dr inż. P. Zdanowicz sala 055 NK						
10:15 – 11:00		Rysunek techniczny – wykład,						
11:15 – 12:00		dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 055 NK						
12:15 – 13:00		Podstawy elektroniki – wykład,						
13:15 – 14:00		prof. dr hab. inż. A. Rosiński, sala 055 NK						
14:15 – 15:00		Analiza matematyczna I – wykład,						
15:15 – 16:00		dr inż. J. Sobczyk, sala 055 NK						
16:15 – 17:00					Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk,			
17:15 – 18:00					mgr inż. J. Bogdański sala L1, 2 NK			

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	ŚRODA	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK		Rysunek techniczny – proj. mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. J. Bogdański sala L1, 2 NK		Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak, sala L3 NK	
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Ekonomika transportu – wykład, dr inż. P. Woźnica, sala 2 NK					
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Mechanika techniczna – wykład, dr hab. inż. E. Kardas – Cinal, prof. uczelni, dr inż. S. Koziak sala 2 NK					
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00				Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak sala L3 NK		Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. dr inż. S. Koziak, sala 5 NK	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, sala 51 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK,	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK	Analiza matematyczna – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka, sala L3 NK		
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK	Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK (zajęcia co drugi tydzień)	Analiza matematyczna – ćw. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK	Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka sala L3 NK
11:15 – 12:00		(zajęcia co drugi tydzień)					
12:15 – 13:00		Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. J. Bogdański sala L1, 2 NK	Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka, sala L3 NK	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 11 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK (zajęcia co drugi tydzień)	Analiza matematyczna – ćw. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK (zajęcia co drugi tydzień)
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka, sala L3 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica, sala 12 NK (zajęcia co drugi tydzień)		Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 11 NK	Ekonomika transportu – ćw., dr inż. P. Woźnica, sala 12 NK (zajęcia co drugi tydzień)	Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. J. Bogdański sala L1, 2 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, sala 14 NK
17:15 – 18:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

	PIĄTEK	ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00							
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00							
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

Legenda:

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

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