

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024**

		ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK		Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk dr inż. G. Dobrzyński sala L1,2 NK	Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak sala L3 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		Ekonomika transportu wykład dr inż. P. Woźnica, sala 2 NK					
12:15 – 13:00		Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Zarządzanie zespołem – wykład mgr inż. J. Bogdański, sala 2 NK					
13:15 – 14:00		Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK					
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024**

		ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	W T O R E K	Analiza matematyczna I – wykład dr inż. J. Sobczyk, sala 055 NK					
09:15 – 10:00		Rysunek techniczny – wykład dr inż. G. Dobrzyński, sala 055 NK					
10:15 – 11:00		Podstawy elektroniki – wykład prof. dr hab. inż. W. Wawrzyński, sala 055 NK					
11:15 – 12:00		Przedmiot obieralny techniczny: Transport rowerowy – wykład dr inż. T. Krukowicz, sala 055 NK					
12:15 – 13:00					Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK		
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024**

		ROK I / SEM. 2					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	ŚRODA	Mechanika techniczna – ćw., mgr inż. R. Wawryszczuk,		Rysunek techniczny – proj. mgr inż. Z. Zysk,			
09:15 – 10:00		dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak, sala 14 NK		mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK			
10:15 – 11:00		Podstawy inżynierii ruchu – wykład, dr inż. P. Ilczuk, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka 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						Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk,	
15:15 – 16:00						dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak, sala 2 NK	
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024

		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. Koziaak, sala 14 NK	Analiza matematyczna – ćw., dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Podstawy programowania – zk, mgr inż. Z. Zysk, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala L3 NK		
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Ekonomika transportu – ćw. dr inż. M. Gołofit – Stawińska, sala 055 NK	Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. M. Gołofit – Stawińska sala 055 NK	Analiza matematyczna – ćw. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Rysunek techniczny – proj., dr inż. G. Dobrzyński, 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)		(zajęcia co drugi tydzień)			
12:15 – 13:00		Rysunek techniczny – proj. dr inż. G. Dobrzyński mgr inż. A. Woźniak, 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. Koziaak, sala 12 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. M. Gołofit – Stawińska, sala 055 NK	Analiza matematyczna – ćw. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. M. Gołofit – Stawińska, sala 055 NK
13:15 – 14:00					(zajęcia co drugi tydzień)		(zajęcia co drugi tydzień)
14:15 – 15:00		Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka, sala L3 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. M. Gołofit – Stawińska, sala 055 NK		Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziaak, sala 12 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. M. Gołofit – Stawińska, sala 055 NK	Rysunek techniczny – proj. dr inż. G. Dobrzyński mgr inż. A. Woźniak, sala L1, 2 NK
15:15 – 16:00			(zajęcia co drugi tydzień)			(zajęcia co drugi tydzień)	
16:15 – 17:00						Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak, sala L3 NK	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziaak, sala 12 NK
17:15 – 18:00							

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024

	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**