

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2024/2025**

		<b>ROK I / SEM. 2</b>					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
08:15 – 09:00	<b>PONIEDZIAŁEK</b>						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 inż. P. Drózd, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, sala 2 NK					
12:15 – 13:00		Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Katastrofy i wypadki w transporcie – wykład, dr inż. A. Górka, 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 2024/2025**

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

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2024/2025**

		<b>ROK I / SEM. 2</b>					
		<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4</b>	<b>T5</b>	<b>T6</b>
08:15 – 09:00	<b>ŚRODA</b>	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk,		Rysunek techniczny – proj. dr inż. M. Koniak, mgr inż. Z. Zysk sala L1, 2 NK			
09:15 – 10:00		dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK					
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			Rysunek techniczny – proj., mgr inż. A. Woźniak, mgr inż. R. Bogdański, sala L1,2 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 14 NK
15:15 – 16:00				Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak sala L3 NK			
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00						Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak, sala L3 NK	
18:15 – 19:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2024/2025**

		<b>ROK I / SEM. 2</b>					
		<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4</b>	<b>T5</b>	<b>T6</b>
08:15 – 09:00	<b>CZWARTEK</b>	Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK	Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK	Analiza matematyczna – ćw., mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 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. 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	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)		(zajęcia co drugi tydzień)			
12:15 – 13:00		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	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. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 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. R. 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 2024/2025**

	<b>PIĄTEK</b>	<b>ROK I / SEM. 2</b>					
		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~~