

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie!!

4 października 2023 r., 13:30

**ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA  
W SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKAD. 2023/2024**

	<b>ROK I / SEM. 1</b>	
	<b>LiTTS</b>	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	08:15 – 09:00	Metody matematyczne w transporcie - – wykład dr inż. A. Kwasiborska, – ćwiczenia: dr inż. A. Kwasiborska, mgr inż. D. Korczak-Jaruga, sala 7 NK
	09:15 – 10:00	
	10:15 – 11:00	Innowacyjne środki i infrastruktura transportu – wykład, dr inż. M. Gołofit-Stawińska sala 7 NK
	11:15 – 12:00	
	12:15 – 13:00	Statystyka w praktyce inżynierskiej – wykład + ćw., dr hab. J. Żak, prof. uczelni, mgr inż. A. Zabielska, sala 7 NK
	13:15 – 14:00	
	14:15 – 15:00	Modelowanie i planowanie transportu – wykład + ćwiczenia, dr inż. J. Murawski (10 spotkań, pierwsze zajęcia 16.10.2023 r.), sala 7 NK
	15:15 – 16:00	
	16:15 – 17:00	

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie!!

4 października 2023 r., 13:30

## ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA W SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKAD. 2023/2024

		ROK I / SEM. 1
		LiTTS
<b>WTOREK</b>	08:15 – 09:00	Zarządzanie i sterowanie ruchem – wykład, dr inż. P. Ilczuk, mgr inż. M. Czerliński, dr inż. E. Dudek, sala 7 NK
	09:15 – 10:00	
	10:15 – 11:00	Technologia przewozów samochodowych – zajęcia komputerowe, dr hab. inż. E. Szezepański, prof. uczelni, sala 161 NK
	11:15 – 12:00	
	12:15 – 13:00	Transport intermodalny – projekt, zajęcia komputerowe, dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, sala 7, 160 NK
	13:15 – 14:00	
	14:15 – 15:00	Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu – wykład, dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. P. Gołębiowski, sala 12 NK
	15:15 – 16:00	

Legenda:

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

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie!!

4 października 2023 r., 13:30

**ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA  
W SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKAD. 2023/2024**

<b>ŚRODA</b>		<b>ROK I / SEM. 1</b>
		<b>LiTTS</b>
	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	
	18:15 – 19:00	
19:15 – 20:00		

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie!!

4 października 2023 r., 13:30

## ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA W SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKAD. 2023/2024

	<b>ROK I / SEM. 1</b>	
	<b>LiTTS</b>	
<b>CZWARTEK</b>	08:15 – 09:00	Technologia przewozów samochodowych – wykład prof. M. Wasiak projekt mgr inż. M. Lasota sala 7 NK
	09:15 – 10:00	
	10:15 – 11:00	Eksploatacja pojazdów samochodowych – wykład, dr inż. P. Zdanowicz, sala 223 NK
	11:15 – 12:00	
	12:15 – 13:00	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej – wykład dr inż. G. Dobrzyński, dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, laboratorium dr inż. G. Dobrzyński, dr inż. P. Jaskowski, dr inż. K. Stypułkowski sala 051 NK
	13:15 – 14:00	
	14:15 – 15:00	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – wykład + zajęcia komputerowe, dr hab. inż. A. Wolff, sala 8, L3 NK
	15:15 – 16:00	
	16:15 – 17:00	Zarządzanie i ryzyko w systemach logistycznych – wykład + ćw., dr hab. inż. E. Szczepański, prof. uczelni, dr inż. L. Szaciłło sala 8 NK
	17:15 – 18:00	

### Oznaczenia sal:

**NK** – Gmach Nowej Kreślarni, ul. Koszykowa 75, Wydział Transportu,

**L3** – sala Laboratorium Informatyki na 2. piętrze Gmachu Nowej Kreślarni

Uwaga! Rozkład zajęć może ulec zmianie!!

4 października 2023 r., 13:30

**ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA  
W SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKAD. 2023/2024**

<b>PIĄTEK</b>		<b>ROK I / SEM. 1</b>
		<b>LiTTS</b>
	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	
	18:15 – 19:00	
19:15 – 20:00		