

Kierunek:
 Forma studiów:
 Rok:
 Zjazd:

Logistyka
 niestacjonarne
 III SPS
 1

Rok akademicki 2024/2025
 semestr zima zm. 14.11.2024

Godzina	Piątek							Sobota							Niedziela							
	18.10.2024							19.10.2024							20.10.2024							
8:00-8:45																Wsparcie informatyczne usług transportowych wykład dr A. Rzeczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 54						
8:55-9:40								Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 52														
9:50-10:35																						
10:45-11:30								Logistyka dystrybucji ćw. warsztatowe dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 52							Wsparcie informatyczne usług transportowych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66							
11:40-12:25																						
12:35-13:20								Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66							Transport wodny wykład dr N. Drop ul. Koziatulskiego 6, s. 54							
13:30-14:15																						
14:25-15:10																						
15:20-16:05								Modelowanie procesów i systemów logistycznych wykład dr A. Rzeczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 52							Transport wodny ćw. warsztatowe dr N. Drop ul. Koziatulskiego 6, s. 54							
16:15-17:00	Opakowanie i jednostki ładunkowe wykład dr W. Staniuk ul. Koziatulskiego 6, s. 70																					
17:10-17:55																						
18:05-18:50								Dokumentacja w logistyce ćw. warsztatowe mgr inż. M. Jarząb ul. Koziatulskiego 6, s. 70														
19:00-19:45																						
19:55-20:40																						

Kierunek:
 Forma studiów:
 Rok:
 Zjazd:

Logistyka
 niestacjonarne
 III SPS
 2

Rok akademicki 2024/2025
 semestr zima zm. 14.11.2024

Godzina	Piątek								Sobota								Niedziela							
	15.11.2024								16.11.2024								17.11.2024							
8:00-8:45									Modelowanie procesów i systemów logistycznych wykład dr A. Rzczycki ul. Kozińskiego 6, s. 49									Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe wykład mgr B. Kołodziejczyk ul. Kozińskiego 6, s. 62						
8:55-9:40																								
9:50-10:35																								
10:45-11:30									Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Kozińskiego 6, s. 66									Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe ćw. warsztatowe mgr B. Kołodziejczyk ul. Kozińskiego 6, s. 62						
11:40-12:25																								
12:35-13:20																								
13:30-14:15									Wsparcie informatyczne usług transportowych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Kozińskiego 6, s. 66									Wsparcie informatyczne usług transportowych wykład dr A. Rzczycki ul. Kozińskiego 6, s. 62						
14:25-15:10																								
15:20-16:05																								
16:15-17:00	Dokumentacja w logistyce ćw. warsztatowe mgr inż. M. Jarzab ul. Kozińskiego 6, s. 51								Spedycja wykład mgr N. Rybałko ul. Kozińskiego 6, s. 52									Wsparcie informatyczne usług transportowych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Kozińskiego 6, s. 66						
17:10-17:55																								
18:05-18:50																								
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								

Kierunek:
 Forma studiów:
 Rok:
 Zjazd:

Logistyka
 niestacjonarne
 III SPS
 3

Rok akademicki 2024/2025
 semestr zima zm. 14.11.2024

Godzina	Piątek							Sobota							Niedziela								
	22.11.2024							23.11.2024							24.11.2024								
8:00-8:45								Seminarium dyplomowe dr M. Musiałek ul. Koziatulskiego 6, s. 52							Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66								
8:55-9:40																							
9:50-10:35																							
10:45-11:30																Dokumentacja w logistyce ćw. warsztatowe mgr inż. M. Jarzab ul. Koziatulskiego 6, s. 52							
11:40-12:25								Wsparcie informatyczne usług transportowych wykład dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 52															
12:35-13:20															Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66							Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe wykład mgr B. Kołodziejczyk ul. Koziatulskiego 6, s. 52	
13:30-14:15																							
14:25-15:10								Wsparcie informatyczne usług transportowych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66														Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe ćw. warsztatowe mgr B. Kołodziejczyk ul. Koziatulskiego 6, s. 52	
15:20-16:05																							
16:15-17:00	Spedycja ćw. warsztatowe mgr N. Rybałko ul. Koziatulskiego 6, s. 62														Wsparcie informatyczne usług transportowych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66								
17:10-17:55																							
18:05-18:50																							
19:00-19:45																							
19:55-20:40																							

Kierunek:
 Forma studiów:
 Rok:
 Zjazd:

Logistyka
 niestacjonarne
 III SPS
 4

Rok akademicki 2024/2025
 semestr zima zm. 14.11.2024

Godzina	Piątek							Sobota							Niedziela								
	29.11.2024							30.11.2024							01.12.2024								
8:00-8:45																							
8:55-9:40								Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 50							Transport wodny wykład dr N. Drop ul. Koziatulskiego 6, s. 52								
9:50-10:35																							
10:45-11:30																							
11:40-12:25								Logistyka dystrybucji ćw. warsztatowe dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 50							Transport wodny ćw. warsztatowe dr N. Drop ul. Koziatulskiego 6, s. 52								
12:35-13:20																							
13:30-14:15								Opakowanie i jednostki ładunkowe wykład dr W. Staniuk ul. Koziatulskiego 6, s. 50							Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 52								
14:25-15:10																							
15:20-16:05																							
16:15-17:00								Opakowanie i jednostki ładunkowe laboratoria dr W. Staniuk ul. Partyzantów 27, s. 24															
17:10-17:55																							
18:05-18:50																							
19:00-19:45																							
19:55-20:40																							

Kierunek:
 Forma studiów:
 Rok:
 Zjazd:

Logistyka
 niestacjonarne
 III SPS
 5

Rok akademicki 2024/2025
 semestr zima zm. 14.11.2024

Godzina	Piątek								Sobota								Niedziela							
	06.12.2024								07.12.2024								08.12.2024							
8:00-8:45									Wsparcie informatyczne usług transportowych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66								Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 51							
8:55-9:40																								
9:50-10:35																								
10:45-11:30								Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 66								Logistyka dystrybucji ćw. warsztatowe dr R. Marek ul. Koziatulskiego 6, s. 51								
11:40-12:25																								
12:35-13:20																								
13:30-14:15																Seminarium dyplomowe dr M. Musiałek ul. Koziatulskiego 6, s. 51								
14:25-15:10								Wsparcie informatyczne usług transportowych wykład dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 70																
15:20-16:05																								
16:15-17:00																								
17:10-17:55	Opakowanie i jednostki ładunkowe laboratoria dr W. Staniuk ul. Koziatulskiego 6, s. 66								Modelowanie procesów i systemów logistycznych wykład dr A. Rzczycki ul. Koziatulskiego 6, s. 70															
18:05-18:50																								
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								

Kierunek:
 Forma studiów:
 Rok:
 Zjazd:

Logistyka
 niestacjonarne
 III SPS
 6

Rok akademicki 2024/2025
 semestr zima zm. 14.11.2024

Godzina	Piątek							Sobota							Niedziela						
	13.12.2024							14.12.2024							15.12.2024						
8:00-8:45																					
8:55-9:40															<p>Transport wodny wykład dr N. Drop ul. Koziatulskiego 6, s. 51</p>						
9:50-10:35								<p>Seminarium dyplomowe dr M. Musiałek ul. Koziatulskiego 6, s. 51</p>													
10:45-11:30																					
11:40-12:25																					
12:35-13:20															<p>Transport wodny ćw. warsztatowe dr N. Drop ul. Koziatulskiego 6, s. 51</p>						
13:30-14:15																					
14:25-15:10															<p>Spedycja ćw. warsztatowe mgr N. Rybałko ul. Koziatulskiego 6, s. 51</p>						
15:20-16:05								<p>Opakowanie i jednostki ładunkowe wykład dr W. Staniuk ul. Koziatulskiego 6, s. 51</p>													
16:15-17:00	<p>Spedycja wykład mgr N. Rybałko ul. Koziatulskiego 6, s. 54</p>																				
17:10-17:55																					
18:05-18:50																					
19:00-19:45																					
19:55-20:40																					

