

Kierunek:  
 Forma studiów:  
 Rok  
 Tydzień:

Logistyka  
 Stacjonarne  
 III SPS  
 1

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
	02.10.2023				03.10.2023				04.10.2023				05.10.2023				06.10.2023							
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A							
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2					
8:00-8:45																								
8:55-9:40					Transport wodny wykład dr inż. N. Drop ul. Kozińskiego 6-7, s. 50				Opakowania i jednostki ładunkowe wykład dr. W. Staniuk ul. Kozińskiego 6-7, s. 50															
9:50-10:35																								
10:45-11:30																								
11:40-12:25					Transport wodny ćwiczenia dr inż. N. Drop ul. Kozińskiego 6-7, s. 50				Wsparcie informatyczne i usług transportowych wykład dr A. Rzezycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 50								Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Kozińskiego 6-7, s. 50							
12:35-13:20																								
13:30-14:15																								
14:25-15:10																								
15:20-16:05																								
16:15-17:00									Modelowanie procesów i systemów logistycznych wykład dr A. Rzezycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 50															
17:10-17:55																								
18:05-18:50																								
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

Logistyka  
Stacjonarne  
III SPS  
2

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	09.10.2023				10.10.2023				11.10.2023				12.10.2023				13.10.2023			
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A			
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45																				
8:55-9:40									Wsparcie informatyczne i usług transportowych wykład dr A. Rzezycki ul. Kozielskiego 6-7, s. 67B											
9:50-10:35																				
10:45-11:30																				
11:40-12:25																				
12:35-13:20									Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe wykład dr G. Diemientiew ul. Kozielskiego 6-7, s. 67B											
13:30-14:15																				
14:25-15:10																				
15:20-16:05																				
16:15-17:00									Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzezycki ul. Kozielskiego 6-7, s. 66				Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzezycki ul. Kozielskiego 6-7, s. 66							
17:10-17:55																				
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				



Kierunek:  
 Forma studiów:  
 Rok  
 Tydzień:

Logistyka  
 Stacjonarne  
 III SPS  
 4

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	23.10.2023				24.10.2023				25.10.2023				26.10.2023				27.10.2023			
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A			
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L3		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45																				
8:55-9:40																	Dokumentacja w logistyce ćwiczenia dr R. Marek ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50			
9:50-10:35					Transport wodny wykład dr inż. N. Drop ul. Koziętulskiego 6-7, s. 62															
10:45-11:30																				
11:40-12:25																				
12:35-13:20													Logistyka dystrybucji ćwiczenia dr R. Marek ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50							
13:30-14:15	Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe wykład dr G. Diemientiew ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50			Transport wodny ćwiczenia dr inż. N. Drop ul. Koziętulskiego 6-7, s. 51								Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrząstek i ul. Arciszewskiego 22d, s 14								
14:25-15:10																				
15:20-16:05																				
16:15-17:00													Spedycja ćwiczenia dr R. Marek ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50							
17:10-17:55									Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrząstek ul. Arciszewskiego 22d, s 14											
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				





Kierunek:  
 Forma studiów:  
 Rok  
 Tydzień:

Logistyka  
 Stacjonarne  
 III SPS  
 7

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
	13.11.2023				14.11.2023				15.11.2023				16.11.2023				17.11.2023							
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A							
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2					
8:00-8:45																								
8:55-9:40					Transport wodny wykłady dr inż. N. Drop ul. Koziętulskiego 6-7, s. 49																			
9:50-10:35																								
10:45-11:30																								
11:40-12:25																	Spedycja ćwiczenia dr R. Marek ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50							
12:35-13:20																								
13:30-14:15	Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe ćwiczenia dr G. Diemientiew ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50												Opakowania i jednostki ładunkowe laboratoria dr. W. Staniuk ul. Arciszewskiego 22D, s. 6											
14:25-15:10																								
15:20-16:05																								
16:15-17:00													Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Arciszewskiego 22D, s. 6											
17:10-17:55																								
18:05-18:50																	Seminarium dyplomowe ćwiczenia dr W. Staniuk - sala 49 dr. R. Marek - sala 62 ul. Koziętulskiego 6-7							
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

Logistyka  
Stacjonarne  
III SPS  
8

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
	20.11.2023				21.11.2023				22.11.2023				23.11.2023				24.11.2023							
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A							
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2					
8:00-8:45																								
8:55-9:40	Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe wykład dr G. Diemientiew ul. Kozińskiego 6-7, s. 50												Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66											
9:50-10:35														Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66					Logistyka dystrybucji ćwiczenia dr R. Marek ul. Kozińskiego 6-7, s. 47					
10:45-11:30																								
11:40-12:25																								
12:35-13:20									Wsparcie informatyczne i usług transportowych wykład dr A. Rzeczycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 82								Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Arciszewskiego 22d, s. 34				Transport wodny ćwiczenia dr inż. N. Drop ul. Kozińskiego 6-7, s. 47			
13:30-14:15																								
14:25-15:10																								
15:20-16:05																								
16:15-17:00									Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66		Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Arciszewskiego 22D, s. 13						Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66							
17:10-17:55																								
18:05-18:50																								
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								





Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

Logistyka  
Stacjonarne  
III SPS  
10

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	04.12.2023				05.12.2023				06.12.2023				07.12.2023				08.12.2023			
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A			
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45																				
8:55-9:40	Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe ćwiczenia dr G. Diementiew ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50				Transport wodny wykład dr inż. N. Drop ul. Koziętulskiego 6-7, s. 82				Modelowanie procesów i systemów logistycznych wykład dr A. Rzeczycki ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50				Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50							
9:50-10:35																				
10:45-11:30																				
11:40-12:25					Transport wodny ćwiczenia dr inż. N. Drop ul. Koziętulskiego 6-7, s. 82				Wsparcie informatyczne i usług transportowych wykład dr A. Rzeczycki ul. Koziętulskiego 6-7, s. 50											
12:35-13:20																				
13:30-14:15																				
14:25-15:10					Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Arciszewskiego 22D, s. 13				Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Koziętulskiego 6-7, s. 66				Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Koziętulskiego 6-7, s. 66							
15:20-16:05																				
16:15-17:00																				
17:10-17:55					Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Arciszewskiego 22D, s. 13				Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Koziętulskiego 6-7, s. 66				Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Koziętulskiego 6-7, s. 66							
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				



Kierunek:  
 Forma studiów:  
 Rok  
 Tydzień:

Logistyka  
 Stacjonarne  
 III SPS  
 12

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
	18.12.2023				19.12.2023				20.12.2023				21.12.2023				22.12.2023							
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A							
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2					
8:00-8:45																								
8:55-9:40																								
9:50-10:35																								
10:45-11:30	Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe wykład dr G. Diemientiew ul. Kozietulskiego 6-7, s. 50																							
11:40-12:25																								
12:35-13:20																								
13:30-14:15																								
14:25-15:10																								
15:20-16:05																								
16:15-17:00																								
17:10-17:55																								
18:05-18:50																								
19:00-19:45																								
19:55-20:40																								

Przerwa Świąteczna

Przerwa Świąteczna

Kierunek:  
 Forma studiów:  
 Rok  
 Tydzień:

Logistyka  
 Stacjonarne  
 III SPS  
 13

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	08.01.2024		09.01.2024		10.01.2024		11.01.2024		12.01.2024		
	Grupa ćwiczeniowa A		Grupa ćwiczeniowa A		Grupa ćwiczeniowa A		Grupa ćwiczeniowa A		Grupa ćwiczeniowa A		
	Grupa laboratoryjna L1	Grupa laboratoryjna L2	Grupa laboratoryjna L1	Grupa laboratoryjna L2	Grupa laboratoryjna L1	Grupa laboratoryjna L2	Grupa laboratoryjna L1	Grupa laboratoryjna L2	Grupa laboratoryjna L1	Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45	Spedycja wykład dr R. Marek ul. Kozielskiego 6-7, s. 48										
8:55-9:40											
9:50-10:35			Transport wodny wykład dr inż. N. Drop ul. Kozielskiego 6-7, s. 69						Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycki ul. Kozielskiego 6-7, s.66		
10:45-11:30											
11:40-12:25	Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe ćwiczenia dr G. Diemientiew ul. Kozielskiego 6-7, s. 50						Modelowanie procesów i systemów logistycznych wykład dr A. Rzeczycki ul. Kozielskiego 6-7, s. 50		Spedycja wykład dr R. Marek ul. Kozielskiego 6-7, s. 50		
12:35-13:20											
13:30-14:15											
14:25-15:10											
15:20-16:05	Transport wodny ćwiczenia dr inż. N. Drop ul. Kozielskiego 6-7, s. 50										
16:15-17:00											
17:10-17:55											
18:05-18:50			Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrząstek i ul. Arciszewskiego 22d, s. 34								Seminarium dyplomowe ćwiczenia dr W. Staniuk - sala 50 dr. R. Marek - sala 47 ul. Kozielskiego 6-7
19:00-19:45											
19:55-20:40											

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

Logistyka  
Stacjonarne  
III SPS  
14

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	15.01.2024				16.01.2024				17.01.2024				18.01.2024				19.01.2024			
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A			
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45																	Logistyka dystrybucji wykład dr R. Marek ul. Kozińskiego 6-7, s. 50			
8:55-9:40													Opakowania i jednostki ładunkowe wykład dr. W. Staniuk ul. Kozińskiego 6-7, s. 50							
9:50-10:35																				
10:45-11:30																				
11:40-12:25																				
12:35-13:20																	Transport wodny wykład dr inż. N. Drop ul. Kozińskiego 6-7, s. 50			
13:30-14:15																				
14:25-15:10																				
15:20-16:05																				
16:15-17:00																	Seminarium dyplomowe ćwiczenia dr W. Staniuk - sala 50 dr. R. Marek - sala 46 ul. Kozińskiego 6-7			
17:10-17:55									Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzezycki ul. Arciszewskiego 22D, s. 13	Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrząstek i ul. Kozińskiego 6-7, s. 66			Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzezycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66							
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

Logistyka  
Stacjonarne  
III SPS  
15

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	22.01.2024				23.01.2024				24.01.2024				25.01.2024				26.01.2024			
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A			
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L3		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45																				
8:55-9:40																				
9:50-10:35					<b>Transport wodny</b> wykład dr inż. N. Drop ul. Kozielskiego 6-7, s. 82				<b>Zamówienia i usługi kurierskie, ekspresowe i pocztowe</b> ćwiczenia dr G. Diemientiew ul. Kozielskiego 6-7, s. 50					<b>Opakowania i jednostki ładunkowe</b> wykład dr. W. Staniuk ul. Kozielskiego 6-7, s. 69			<b>Dokumentacja w logistyce</b> wykład dr R. Marek ul. Kozielskiego 6-7, s. 50			
10:45-11:30																				
11:40-12:25																				
12:35-13:20																				
13:30-14:15					<b>Transport wodny</b> ćwiczenia dr inż. N. Drop ul. Kozielskiego 6-7, s. 82								<b>Opakowania i jednostki ładunkowe</b> laboratoria dr. W. Staniuk ul. Kozielskiego 6-7, s. 66							
14:25-15:10																				
15:20-16:05																				
16:15-17:00																				
17:10-17:55					<b>Wsparcie informatyczne i usług transportowych</b> laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Kozielskiego 6-7, s. 66												<b>Seminarium dyplomowe</b> ćwiczenia dr W. Staniuk - sala 46 dr. R. Marek - sala 49 ul. Kozielskiego 6-7			
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

Logistyka  
Stacjonarne  
III SPS  
16

zm. 06.11.2023r.

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	29.01.2024				30.01.2024				31.01.2024				01.02.2024				02.02.2024			
	Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A				Grupa ćwiczeniowa A			
	Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2		Grupa laboratoryjna L1		Grupa laboratoryjna L2	
8:00-8:45																				
8:55-9:40																				
9:50-10:35																				
10:45-11:30																				
11:40-12:25																	Spedycja ćwiczenia dr R. Marek ul. Kozińskiego 6-7, s. 82			
12:35-13:20									Wsparcie informatyczne i usług transportowych wykład dr A. Rzeczycycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 50											
13:30-14:15													Opakowania i jednostki ładunkowe laboratoria dr. W. Staniuk ul. Kozińskiego 6-7, s. 66							
14:25-15:10																				
15:20-16:05																				
16:15-17:00													Seminarium dyplomowe ćwiczenia dr W. Staniuk - sala 50 dr. R. Marek - sala 62 82 ul. Kozińskiego 6-7							
17:10-17:55					Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66		Wsparcie informatyczne i usług transportowych laboratoria dr G. Chrzęstek i ul. Arciszewskiego 22D, s. 13		Opakowania i jednostki ładunkowe laboratoria dr. W. Staniuk ul. Arciszewskiego 22D, s. 34		Modelowanie procesów i systemów logistycznych laboratoria dr A. Rzeczycycki ul. Kozińskiego 6-7, s. 66									
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				