



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 1 (27, 28 II, 1 III 2026)

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		219	130
8:50 - 9:35 2		Zas. ster. ruchem kolej. (Wyk)	Drogi i stacje kolejowe (Proj)
9:45 - 10:30 3		prof. J. Dyduch	dr inż. I. Bomba
10:35 - 11:20 4		108	107
11:30 - 12:15 5		Ukl. elektroniczne (Lab)	Zas. ster. ruchem kolej. (Proj)
12:20 - 13:05 6		prof. P. Bojarczak	prof. J. Dyduch
13:15 - 14:00 7		232	130
14:05 - 14:50 8		Gospod. w transp. (Ćw)	Zas. ruchu kolejowego (Lab)
14:55 - 15:40 9	A4 *hybrydowo	dr B. Zagożdżon	dr inż. I. Bomba
15:50 - 16:35 10	Gospod. w transp. (W)		
16:45 - 17:30 11	dr B. Zagożdżon		
17:35 - 18:20 12	130 *hybrydowo		
18:30 - 19:15 13	Zas. ruchu kolejowego (Wyk)		
19:20 - 20:05 14	dr inż. I. Bomba		
20:10 - 20:55 15	130 *hybrydowo		
	Zas. ruchu kolejowego (Wyk)		
	dr inż. I. Bomba		



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 2 (13, 14, 15 III 2026)

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		219	A4
8:50 - 9:35 2		Zas. ster. ruchem kolej. (Wyk)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (W)
9:45 - 10:30 3		prof. J. Dyduch	dr inż. S. Olszowski
10:35 - 11:20 4		211	107
11:30 - 12:15 5		Ukl. elektroniczne (Lab)	Zas. ster. ruchem kolej. (Proj)
12:20 - 13:05 6		prof. P. Bojarczak	prof. J. Dyduch
13:15 - 14:00 7		232	A4
14:05 - 14:50 8		Gospod. w transp. (Ćw)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (Ćw)
14:55 - 15:40 9	A4 *hybrydowo	dr B. Zagożdżon	dr inż. S. Olszowski
15:50 - 16:35 10	Gospod. w transp. (W)		130
16:45 - 17:30 11	dr B. Zagożdżon		Drogi i stacje kolejowe (Proj)
17:35 - 18:20 12	130 *hybrydowo		dr inż. I. Bomba
18:30 - 19:15 13	Drogi i stacje kolejowe (Wyk)		
19:20 - 20:05 14	dr inż. I. Bomba		
20:10 - 20:55 15	130 *hybrydowo		
	Drogi i stacje kolejowe (Wyk)		
	dr inż. I. Bomba		



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 3 (20, 21, 22 III 2026) Wsp

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		107	208
8:50 - 9:35 2		Zas. ster. ruchem kolej. (Wyk)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (W)
9:45 - 10:30 3		prof. J. Dyduch	dr inż. S. Olszowski
10:35 - 11:20 4		107	211
11:30 - 12:15 5		Zas. ster. ruchem kolej. (Proj)	Ukł. elektroniczne (Lab)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Dyduch	prof. P. Bojarczak
13:15 - 14:00 7		232	208
14:05 - 14:50 8		Gospod. w transp. (Ćw)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (Ćw)
14:55 - 15:40 9	209 *hybrydowo	dr B. Zagożdżon	dr inż. S. Olszowski
15:50 - 16:35 10	Gospod. w transp. (W)		130
16:45 - 17:30 11	dr B. Zagożdżon		Zas. ruchu kolejowego (Lab)
17:35 - 18:20 12	130 *hybrydowo		dr inż. I. Bomba
18:30 - 19:15 13	Zas. ruchu kolejowego (Wyk)		
19:20 - 20:05 14	dr inż. I. Bomba		
20:10 - 20:55 15	130 *hybrydowo		
	Zas. ruchu kolejowego (Wyk)		
	dr inż. I. Bomba		



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 4 (27, 28, 29 III 2026)

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		107	A4
8:50 - 9:35 2		Zas. ster. ruchem kolej. (Wyk)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (W)
9:45 - 10:30 3		prof. J. Dyduch	dr inż. S. Olszowski
10:35 - 11:20 4		126	232
11:30 - 12:15 5		Drogi i stacje kolejowe (Proj)	Gospod. w transp. (Ćw)
12:20 - 13:05 6		dr inż. I. Bomba	dr B. Zagożdżon
13:15 - 14:00 7		107	A4
14:05 - 14:50 8		Zas. ster. ruchem kolej. (Proj)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (Ćw)
14:55 - 15:40 9	A4 *hybrydowo	prof. J. Dyduch	dr inż. S. Olszowski
15:50 - 16:35 10	Gospod. w transp. (W)	211	
16:45 - 17:30 11	dr B. Zagożdżon	Ukł. elektroniczne (Lab)	
17:35 - 18:20 12	130 *hybrydowo	prof. P. Bojarczak	
18:30 - 19:15 13	Drogi i stacje kolejowe (Wyk)		
19:20 - 20:05 14	dr inż. I. Bomba		
20:10 - 20:55 15	130 *hybrydowo		
	Drogi i stacje kolejowe (Wyk)		
	dr inż. I. Bomba		



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 5 (10, 11, 12 IV 2026)

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		211	A4
8:50 - 9:35 2		Ukl. elektroniczne (Lab)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (W)
9:45 - 10:30 3		prof. P. Bojarczak	dr inż. S. Olszowski
10:35 - 11:20 4		219	130
11:30 - 12:15 5		Zas. ster. ruchem kolej. (Wyk)	Zas. ruchu kolejowego (Lab)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Dyduch	dr inż. I. Bomba
13:15 - 14:00 7		107	A4
14:05 - 14:50 8		Zas. ster. ruchem kolej. (Proj)	Bezp. i anal. wypad. komunikac. (Ćw)
14:55 - 15:40 9		prof. J. Dyduch	dr inż. S. Olszowski
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11			
17:35 - 18:20 12	130 *hybrydowo		
18:30 - 19:15 13	Zas. ruchu kolejowego (Wyk) dr inż. I. Bomba		
19:20 - 20:05 14	130 *hybrydowo		
20:10 - 20:55 15	Zas. ruchu kolejowego (Wyk) dr inż. I. Bomba		



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 6 (24, 25, 26 IV 2026) Wsp

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		130	
8:50 - 9:35 2		Zas. ruchu kolejowego (Lab)	
9:45 - 10:30 3		dr inż. I. Bomba	
10:35 - 11:20 4		130	
11:30 - 12:15 5		Drogi i stacje kolejowe (Proj)	
12:20 - 13:05 6		dr inż. I. Bomba	
13:15 - 14:00 7		211	
14:05 - 14:50 8		Ukł. elektroniczne (Lab)	
14:55 - 15:40 9		prof. P. Bojarczak	
15:50 - 16:35 10		219	
16:45 - 17:30 11		Zas. ster. ruchem kolej. (Wyk)	
17:35 - 18:20 12	130 *hybrydowo Zas. ruchu kolejowego (Wyk)	prof. J. Dyduch	
18:30 - 19:15 13	dr inż. I. Bomba	107	
19:20 - 20:05 14	130 *hybrydowo Zas. ruchu kolejowego (Wyk)	Zas. ster. ruchem kolej. (Proj)	
20:10 - 20:55 15	dr inż. I. Bomba	prof. J. Dyduch	



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 7 (15, 16, 17 V 2026) Wsp

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1			
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3			
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5			
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7			
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9			
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11			
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13	130 *hybrydowo Drogi i stacje kolejowe (Wyk)		
19:20 - 20:05 14		dr inż. I. Bomba	
20:10 - 20:55 15			



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 8 (22, 23, 24 V 2026) Wsp

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1			
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3		130	
10:35 - 11:20 4		Drogi i stacje kolejowe (Wyk) dr inż. I. Bomba	
11:30 - 12:15 5		130	
12:20 - 13:05 6		Zas. ruchu kolejowego (Wyk) dr inż. I. Bomba	
13:15 - 14:00 7			
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9			
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11			
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			



Transport i Logistyka, Rok 3, SRwTK, Zjazd 9 (29, 30, 31 V 2026) Wsp

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1			
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3			
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5			
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7			
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9			
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11			
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			