



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, 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		A1				126	Ćw.2
8:50 - 9:35 2		Podst. elektroniki (Wyk)			Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)		
9:45 - 10:30 3		prof. P. Bojarczak			prof. J. Dyduch		
10:35 - 11:20 4		137 Lab.1	302 Lab.2	210 Lab.3	226 JA 1	209 JA 2	
11:30 - 12:15 5		Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)	
12:20 - 13:05 6		dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	mgr K. Świdzińska	mgr M. Tatar	
13:15 - 14:00 7		302 Lab.1	210 Lab.2	137 Lab.3	A1		
14:05 - 14:50 8		Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Wyk)		
14:55 - 15:40 9	208 *hybrydowo	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. J. Dyduch		
15:50 - 16:35 10	Badania operacyjne (Wyk) dr M. Glinka	210 Lab.1	137 Lab.2	302 Lab.3	313 Lab.3	126 Ćw.1	139 Lab.2
16:45 - 17:30 11	A1 *hybrydowo	Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	Badania operacyjne (Lab)
17:35 - 18:20 12	Telekomunikacja (Wyk) prof. M. Chrzan	prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch	dr M. Glinka
18:30 - 19:15 13	302 *hybrydowo	A2			139 Lab.1	313 Lab.2	
19:20 - 20:05 14	Automatyzacja proc. transp. (Wyk)	Podst. inżynierii ruchu (Wyk)			Badania operacyjne (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	
20:10 - 20:55 15	prof. Z. Łukasik	dr inż. J. Wiederek			dr M. Glinka	prof. M. Chrzan	



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 2 (13, 14, 15 III 2026)

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		A2				313 Lab.2	139 Lab.3
8:50 - 9:35 2		Podst. elektroniki (Wyk)				Telekomunikacja (Lab)	Badania operacyjne (Lab)
9:45 - 10:30 3		prof. P. Bojarczak				prof. M. Chrzan	dr M. Glinka
10:35 - 11:20 4		302 Lab.1	210 Lab.2	137 Lab.3	226 JA 1	209 JA 2	
11:30 - 12:15 5		Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)	
12:20 - 13:05 6		prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	mgr K. Świdzińska	mgr M. Tatar	
13:15 - 14:00 7		137 Lab.1	302 Lab.2	210 Lab.3	A1		
14:05 - 14:50 8		Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Wyk)		
14:55 - 15:40 9	208 *hybrydowo	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	prof. J. Dyduch		
15:50 - 16:35 10	Badania operacyjne (Wyk) dr M. Glinka	210 Lab.1	137 Lab.2	313 Lab.3	107 Ćw.1	313 Lab.2	302 Lab.3
16:45 - 17:30 11	A1 *hybrydowo	Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	Telekomunikacja (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)
17:35 - 18:20 12	Telekomunikacja (Wyk) prof. M. Chrzan	prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch	prof. M. Chrzan	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska
18:30 - 19:15 13	302 *hybrydowo	A2			313 Lab.1	107 Ćw.2	
19:20 - 20:05 14	Automatyzacja proc. transp. (Wyk)	Podst. inżynierii ruchu (Wyk)			Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	
20:10 - 20:55 15	prof. Z. Łukasik	dr inż. J. Wiederek			prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch	



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 3 (20, 21, 22 III 2026) W

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		210 Lab.1	137 Lab.2	302 Lab.3	A4		
8:50 - 9:35 2		Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Wyk)		
9:45 - 10:30 3		prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. P. Bojarczak		
10:35 - 11:20 4		302 Lab.1	210 Lab.2	137 Lab.3	A4		
11:30 - 12:15 5		Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Wyk)		
12:20 - 13:05 6		prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. J. Dyduch		
13:15 - 14:00 7		137 Lab.1	302 Lab.2	210 Lab.3	313 Lab.1	107 Ćw.2	
14:05 - 14:50 8		Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	
14:55 - 15:40 9	A2 *hybrydowo	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch	
15:50 - 16:35 10	Badania operacyjne (Wyk) dr M. Glinka	A2	Podst. inżynierii ruchu (Wyk)		313 Lab.3	107 Ćw.1	137 Lab.2
16:45 - 17:30 11	A1 *hybrydowo				Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	Badania operacyjne (Lab)
17:35 - 18:20 12	Telekomunikacja (Wyk) prof. M. Chrzan				prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch	dr M. Glinka
18:30 - 19:15 13	302 *hybrydowo				137 Lab.1	313 Lab.2	
19:20 - 20:05 14	Automatyzacja proc. transp. (Wyk)				Badania operacyjne (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	
20:10 - 20:55 15	prof. Z. Łukasik				dr M. Glinka	prof. M. Chrzan	



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 4 (27, 28, 29 III 2026)

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

	Piątek	Sobota			Niedziela			
8:00 - 8:45 1		210 Lab.1	137 Lab.2	302 Lab.3	A1			
8:50 - 9:35 2		Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Wyk)			
9:45 - 10:30 3		prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. P. Bojarczak			
10:35 - 11:20 4		302 Lab.1	210 Lab.2	137 Lab.3	226 JA 1	209 JA 2		
11:30 - 12:15 5		Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	J.ang. (Ćw.)		J.ang. (Ćw.)	
12:20 - 13:05 6		prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	mgr K. Świdzińska		mgr M. Tatar	
13:15 - 14:00 7		137 Lab.1	302 Lab.2	210 Lab.3	107 Ćw.2	139 Lab.1		
14:05 - 14:50 8		Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)		Badania operacyjne (Lab)	
14:55 - 15:40 9	302 *hybrydowo	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	prof. J. Dyduch		dr M. Glinka	
15:50 - 16:35 10	Automatyzacja proc. transp. (Wyk)	A1			107 Ćw.1	313 Lab.2	139 Lab.3	
16:45 - 17:30 11	prof. Z. Łukasik	Podst. inżynierii ruchu (Wyk)			Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	Telekomunikacja (Lab)	Badania operacyjne (Lab)	
17:35 - 18:20 12	A1 *hybrydowo	Telekomunikacja (Wyk)			dr inż. J. Wiederek	prof. J. Dyduch	prof. M. Chrzan	dr M. Glinka
18:30 - 19:15 13	prof. M. Chrzan				313 Lab.1	139 Lab.2		
19:20 - 20:05 14	A3 *hybrydowo	Badania operacyjne (Wyk)			Telekomunikacja (Lab)	Badania operacyjne (Lab)		
20:10 - 20:55 15	dr M. Glinka				prof. M. Chrzan	dr M. Glinka		



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 5 (10, 11, 12 IV 2026)

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

	Piątek	Sobota			Niedziela	
8:00 - 8:45 1		A2			A1	
8:50 - 9:35 2		Podst. inżynierii ruchu (Wyk)			Podst. elektroniki (Wyk)	
9:45 - 10:30 3		dr inż. J. Wiederek			prof. P. Bojarczak	
10:35 - 11:20 4		302 Lab.1	137 Lab.2	314 Lab.3	226 JA 1	209 JA 2
11:30 - 12:15 5		Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Badania operacyjne (Lab)	J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)
12:20 - 13:05 6		prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	dr inż. J. Wiederek	dr M. Glinka	mgr K. Świdzińska	mgr M. Tatar
13:15 - 14:00 7		314 Lab.1	302 Lab.2	137 Lab.3	A3	
14:05 - 14:50 8		Badania operacyjne (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Wyk)	
14:55 - 15:40 9	226 *hybrydowo	dr M. Glinka	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	dr inż. J. Wiederek	prof. J. Dyduch	
15:50 - 16:35 10	Badania operacyjne (Wyk) dr M. Glinka	137 Lab.1	139 Lab.2	302 Lab.3	313 Lab.1	107 Ćw.2
16:45 - 17:30 11	A1 *hybrydowo	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Badania operacyjne (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)
17:35 - 18:20 12	Telekomunikacja (Wyk) prof. M. Chrzan	dr inż. J. Wiederek	dr M. Glinka	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch
18:30 - 19:15 13		313 Lab.1			313 Lab.3	107 Ćw.1
19:20 - 20:05 14		Telekomunikacja (Lab)			Telekomunikacja (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)
20:10 - 20:55 15		prof. M. Chrzan			prof. M. Chrzan	prof. J. Dyduch



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 6 (24, 25, 26 IV 2026) W

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		210 Lab.1	137 Lab.2	302 Lab.3	A1		
8:50 - 9:35 2		Podst. elektroniki (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Wyk)		
9:45 - 10:30 3		prof. T. Perzyński	dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. P. Bojarczak		
10:35 - 11:20 4		137 Lab.1	302 Lab.2	210 Lab.3	226 JA 1	209 JA 2	
11:30 - 12:15 5		Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	J.ang. (Ćw.)		J.ang. (Ćw.)
12:20 - 13:05 6		dr inż. J. Wiederek	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	prof. T. Perzyński	mgr K. Świdzińska		mgr M. Tatar
13:15 - 14:00 7		302 Lab.1	214 Lab.2	137 Lab.3	107 Ćw.1	210 Lab.2	137 Lab.3
14:05 - 14:50 8		Automatyzacja proc. transp. (Lab)	Badania operacyjne (Lab)	Podst. inżynierii ruchu (Lab)	Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)	Podst. elektroniki (Lab)	Badania operacyjne (Lab)
14:55 - 15:40 9	208 *hybrydowo	prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska	dr M. Glinka	dr inż. J. Wiederek	prof. J. Dyduch	prof. T. Perzyński	dr M. Glinka
15:50 - 16:35 10	Badania operacyjne (Wyk) dr M. Glinka	A2			107 Ćw.2	137 Lab.1	
16:45 - 17:30 11	208 *hybrydowo	Podst. inżynierii ruchu (Wyk)			Teoria niezawod. i bezp. (Ćw)		Badania operacyjne (Lab)
17:35 - 18:20 12	Badania operacyjne (Wyk) dr M. Glinka	dr inż. J. Wiederek			prof. J. Dyduch		dr M. Glinka
18:30 - 19:15 13							
19:20 - 20:05 14							
20:10 - 20:55 15							



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 7 (15, 16, 17 V 2026) W

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

	Piątek	Sobota			Niedziela
8:00 - 8:45 1		137 Lab.1	210 Lab.2		
8:50 - 9:35 2		Badania operacyjne (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)		
9:45 - 10:30 3		dr M. Glinka	prof. T. Perzyński		
10:35 - 11:20 4		313 Lab.1	137 Lab.2	210 Lab.3	
11:30 - 12:15 5		Telekomunikacja (Lab)	Badania operacyjne (Lab)	Podst. elektroniki (Lab)	
12:20 - 13:05 6		prof. M. Chrzan	dr M. Glinka	prof. T. Perzyński	
13:15 - 14:00 7		210 Lab.1	313 Lab.2	137 Lab.3	
14:05 - 14:50 8		Podst. elektroniki (Lab)	Telekomunikacja (Lab)	Badania operacyjne (Lab)	
14:55 - 15:40 9	223 *hybrydowo Badania operacyjne (Wyk)	prof. T. Perzyński	prof. M. Chrzan	dr M. Glinka	
15:50 - 16:35 10	dr M. Glinka	A1 Telekomunikacja (Wyk)			
16:45 - 17:30 11	223 *hybrydowo Badania operacyjne (Wyk)		prof. M. Chrzan		
17:35 - 18:20 12	dr M. Glinka		313 Lab.3		
18:30 - 19:15 13			Telekomunikacja (Lab)		
19:20 - 20:05 14			prof. M. Chrzan		
20:10 - 20:55 15					



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 8 (22, 23, 24 V 2026) W

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1			137 Lab.3	
8:50 - 9:35 2			Badania operacyjne (Lab)	
9:45 - 10:30 3			dr M. Glinka	
10:35 - 11:20 4			313 Lab.3	
11:30 - 12:15 5			Telekomunikacja (Lab)	
12:20 - 13:05 6			prof. M. Chrzan	
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				



Studia niestacjonarne I stopnia Transport i Logistyka, Rok 2, Zjazd 9 (29, 30, 31 V 2026) W

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			