

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd I - 6,7,8 III 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Wyk prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie procesów i systemów transportowych_Wyk dr M.Glinka
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Proj prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie proc i sys transp_Lab dr M.Glinka
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5		A4 Sterowniki PLC w sterowaniu ruchem_Wyk prof. W.Nowakowski	130 Systemy sterowania w ruchu drogowym_Wyk dr S.Olszowski
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7		214 Sterowniki PLC w ster ruchem_Lab prof. W.Nowakowski	130 Sys ster w ruchu drog_Lab dr S.Olszowski
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9	313 Wybrane zagadnienia łączności bezprzewodowej w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. M.Chrzan	313 Wybr zagad łączności bezp w transp_Lab prof. M.Chrzan	223 Geografia transportu_Wyk dr M.Dębowska-Mróż
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka	A3 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Wyk mgr D.Podsiadły	214 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Proj mgr D.Podsiadły
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd II - 20,21,22 III 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		209 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Wyk	
8:50 - 9:35 2		prof. M.Kornaszewski	
9:45 - 10:30 3		209 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Proj	
10:35 - 11:20 4		prof. M.Kornaszewski	
11:30 - 12:15 5		130 Geografia transportu_Wyk	
12:20 - 13:05 6		dr M.Dębowska-Mróż	
13:15 - 14:00 7		139 Sys ster w ruchu drog_Lab	
14:05 - 14:50 8		dr S.Olszowski	
14:55 - 15:40 9	219 Systemy sterowania w ruchu drogowym_Wyk_Hybrydowo	126 Modelowanie procesów i systemów transportowych_Wyk	
15:50 - 16:35 10	dr S.Olszowski	dr M.Glinka	
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo	137 Modelowanie proc i sys transp_Lab	
17:35 - 18:20 12		dr M.Glinka	
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka		
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd III - 17,18,19 IV 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Wyk prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie proc i sys transp_Lab dr M.Glinka
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Proj prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie proc i sys transp_Lab dr M.Glinka
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5		A4 Sterowniki PLC w sterowaniu ruchem_Wyk prof. W.Nowakowski	223 Modelowanie procesów i systemów transportowych_Wyk dr M.Glinka
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7		214 Sterowniki PLC w ster ruchem_Lab prof. W.Nowakowski	223 Modelowanie procesów i systemów transportowych_Wyk dr M.Glinka
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9	313 Wybrane zagadnienia łączności bezprzewodowej w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. M.Chrzan	223 Geografia transportu_Wyk dr M.Dębowska-Mróż	313 Wybr zagad łączności bezp w transp_Lab prof. M.Chrzan
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo	A3 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Wyk mgr D.Podsiadły	214 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Proj mgr D.Podsiadły
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13		313 Wybr zagad łączności bezp w transp_Lab prof. M.Chrzan	214 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Proj mgr D.Podsiadły
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka		
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd IV - 24,25,26 IV 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Wyk	313 Wybr zagad łączności bezp w transp_Lab
8:50 - 9:35 2		prof. M.Kornaszewski	prof. M.Chrzan
9:45 - 10:30 3		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Proj	A3 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Wyk
10:35 - 11:20 4		prof. M.Kornaszewski	mgr D.Podsiadły
11:30 - 12:15 5		223 Geografia transportu_Wyk	208 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Proj
12:20 - 13:05 6		dr M.Dębowska-Mróż	mgr D.Podsiadły
13:15 - 14:00 7			A4 Sterowniki PLC w sterowaniu ruchem_Wyk
14:05 - 14:50 8			prof. W.Nowakowski
14:55 - 15:40 9	214 Sterowniki PLC w sterowaniu ruchem_Wyk_Hybrydowo		214 Sterowniki PLC w ster ruchem_Lab
15:50 - 16:35 10	prof. W.Nowakowski		prof. W.Nowakowski
16:45 - 17:30 11	313 Wybrane zagadnienia łączności bezprzewodowej w transporcie_Wyk_Hybrydowo		214 Sterowniki PLC w ster ruchem_Lab
17:35 - 18:20 12	prof. M.Chrzan		prof. W.Nowakowski
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd V - 8,9,10 V 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Wyk prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie procesów i systemów transportowych_Wyk dr M.Glinka
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Proj prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie proc i sys transp_Lab dr M.Glinka
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5		A4 Sterowniki PLC w sterowaniu ruchem_Wyk prof. W.Nowakowski	130 Systemy sterowania w ruchu drogowym_Wyk dr S.Olszowski
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7		214 Sterowniki PLC w ster ruchem_Lab prof. W.Nowakowski	130 Sys ster w ruchu drog_Lab dr S.Olszowski
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9	313 Wybrane zagadnienia łączności bezprzewodowej w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. M.Chrzan	223 Geografia transportu_Wyk dr M.Dębowska-Mróż	313 Wybr zagad łączności bezp w transp_Lab prof. M.Chrzan
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	313 Wybrane zagadnienia łączności bezprzewodowej w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. M.Chrzan	A3 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Wyk mgr D.Podsiadły	A3 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Wyk mgr D.Podsiadły
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13			214 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Proj mgr D.Podsiadły
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VI - 15,16,17 V 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1			130 Systemy sterowania w ruchu drogowym_Wyk dr S.Olszowski
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3			130 Sys ster w ruchu drog_Lab dr S.Olszowski
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5			130 Systemy sterowania w ruchu drogowym_Wyk dr S.Olszowski
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7			130 Sys ster w ruchu drog_Lab dr S.Olszowski
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9			
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka		
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VII - 22,23,24 V 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VIII - 29,30,31 V 2026, Transport i Logistyka_sem2_SRwTK

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Wyk prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie procesów i systemów transportowych_Wyk dr M.Glinka
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3		208 Systemy automatycznego prowadzenia pociągu_Proj prof. M.Kornaszewski	139 Modelowanie proc i sys transp_Lab dr M.Glinka
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5		A4 Sterowniki PLC w sterowaniu ruchem_Wyk prof. W.Nowakowski	214 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Proj mgr D.Podsiadły
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7		214 Sterowniki PLC w ster ruchem_Lab prof. W.Nowakowski	130 Systemy sterowania w ruchu drogowym_Wyk dr S.Olszowski
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9	313 Wybrane zagadnienia łączności bezprzewodowej w transporcie_Wyk prof. M.Chrzan	223 Geografia transportu_Wyk dr M.Dębowska-Mróż	130 Sys ster w ruchu drog_Lab dr S.Olszowski
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka	A3 Układy automatycznej regulacji/Automatic control systems_Wyk mgr D.Podsiadły	313 Wybr zagad łączności bezp w transp_Lab prof. M.Chrzan
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			