

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd I - 6,7,8 III 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		A2 Inżynieria oprogramowania_Wyk dr A.Erd			A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft		
8:50 - 9:35 2							
9:45 - 10:30 3		A2 Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce_Wyk prof. P.Bojarczak			A2 Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Wyk mgr D.Podsiadły		
10:35 - 11:20 4							
11:30 - 12:15 5		316 Lab1	108 Lab2	204 Lab3	214 Lab1	137 Lab2	204 Lab3
12:20 - 13:05 6		Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	Wybr zagad ukt automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek
13:15 - 14:00 7		108 Lab1	204 Lab2	316 Lab3	137 Lab1	204 Lab2	214 Lab3
14:05 - 14:50 8	A3	Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	Wybr zagad ukt automat regi_Lab mgr D.Podsiadły
14:55 - 15:40 9	Systemy operacyjne i systemy czasu rzeczywistego_Wyk_Hybrydowo	204 Lab1	316 Lab2	108 Lab3	204 Lab1	214 Lab2	137 Lab3
15:50 - 16:35 10	prof. T.Ciszewski	Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	Wybr zagad ukt automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania
16:45 - 17:30 11	A2	A2 Układy FPGA_Wyk prof. R.Pniewski			A2 Inżynieria oprogramowania_Wyk dr A.Erd		
17:35 - 18:20 12	Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo						
18:30 - 19:15 13		214	Proj1				
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka	Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj mgr D.Podsiadły					
20:10 - 20:55 15							

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd II - 20,21,22 III 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie prof. A.Lozynskyy		
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 III - 17,18,19 IV 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota			Niedziela						
8:00 - 8:45 1		A2 Inżynieria oprogramowania_Wyk dr A.Erd			A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft						
8:50 - 9:35 2											
9:45 - 10:30 3		A2 Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce_Wyk prof. P.Bojarczak			A2 Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Wyk mgr D.Podsiadły						
10:35 - 11:20 4											
11:30 - 12:15 5		316 Lab1 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	108 Lab2 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	137 Lab3 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	214 Lab1 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	137 Lab2 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	204 Lab3 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek				
12:20 - 13:05 6											
13:15 - 14:00 7		108 Lab1 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	137 Lab2 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	316 Lab3 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	214 Lab2 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	137 Lab3 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania				
14:05 - 14:50 8	A3	Systemy operacyjne i systemy czasu rzeczywistego_Wyk_Hybrydowo prof. T.Ciszewski			137 Lab1 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	316 Lab2 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	108 Lab3 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	137 Lab1 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	214 Lab3 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	
14:55 - 15:40 9											
15:50 - 16:35 10											
16:45 - 17:30 11	A2	A2 Układy FPGA_Wyk prof. R.Pniewski			A2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Proj prof. K.Krzysztozek						
17:35 - 18:20 12											
18:30 - 19:15 13		Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka			214 Proj2 Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj mgr D.Podsiadły						
19:20 - 20:05 14											
20:10 - 20:55 15											

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd IV - 24,25,26 IV 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		214	Proj1	
8:50 - 9:35 2		Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj		
9:45 - 10:30 3		mgr D.Podsiadły		
10:35 - 11:20 4			226	Proj2
11:30 - 12:15 5		Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj		
12:20 - 13:05 6		mgr D.Podsiadły		
13:15 - 14:00 7				
14:05 - 14:50 8	A4			
14:55 - 15:40 9	Systemy operacyjne i systemy czasu rzeczywistego_Wyk_Hybrydowo			
15:50 - 16:35 10	prof. T.Ciszewski			
16:45 - 17:30 11				
17:35 - 18:20 12	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie			
18:30 - 19:15 13	prof. A.Lożynskyy			
19:20 - 20:05 14				
20:10 - 20:55 15				

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd V - 8,9,10 V 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		A2 Inżynieria oprogramowania_Wyk dr A.Erd			A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft		
8:50 - 9:35 2							
9:45 - 10:30 3		A2 Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce_Wyk prof. P.Bojarczak			A2 Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Wyk mgr D.Podsiadły		
10:35 - 11:20 4							
11:30 - 12:15 5		316 Lab1 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	108 Lab2 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski		214 Lab1 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	137 Lab3 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania
12:20 - 13:05 6							
13:15 - 14:00 7		108 Lab1 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	316 Lab3 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	137 Lab1 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	214 Lab2 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	204 Lab3 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek
14:05 - 14:50 8	A3						
14:55 - 15:40 9	Systemy operacyjne i systemy czasu rzeczywistego_Wyk_Hybrydowo	204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	316 Lab2 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	108 Lab3 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	137 Lab2 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	214 Lab3 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły
15:50 - 16:35 10	prof. T.Ciszewski						
16:45 - 17:30 11	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie	A2 Układy FPGA_Wyk prof. R.Pniewski			A2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Proj prof. K.Krzysztozek		
17:35 - 18:20 12	prof. A.Lożynskyy						
18:30 - 19:15 13	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Cw_Zdalnie		214 Proj2				
19:20 - 20:05 14	prof. A.Lożynskyy		Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj				
20:10 - 20:55 15			mgr D.Podsiadły				

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VI - 15,16,17 V 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota			Niedziela	
8:00 - 8:45 1		A4 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft			214 Proj1 Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj	
8:50 - 9:35 2					mgr D.Podsiadły	
9:45 - 10:30 3		A4 Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce_Wyk			A2	
10:35 - 11:20 4		prof. P.Bojarczak			Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Wyk	
11:30 - 12:15 5		316 Lab1 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab	204 Lab2 Wybr zagad uki automat regi_Lab	108 Lab3 Układy FPGA_Lab	mgr D.Podsiadły	
12:20 - 13:05 6		prof. P.Bojarczak	mgr D.Podsiadły	prof. R.Pniewski	A2	
13:15 - 14:00 7		108 Lab1 Układy FPGA_Lab	316 Lab2 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab	204 Lab3 Wybr zagad uki automat regi_Lab	mgr D.Podsiadły	
14:05 - 14:50 8	208	prof. R.Pniewski	prof. P.Bojarczak	mgr D.Podsiadły	214 Proj2	
14:55 - 15:40 9	Systemy operacyjne i systemy czasu rzeczywistego_Wyk_Hybrydowo	204 Lab1 Wybr zagad uki automat regi_Lab	108 Lab2 Układy FPGA_Lab	316 Lab3 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab	Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj	
15:50 - 16:35 10	prof. T.Ciszewski	mgr D.Podsiadły	prof. R.Pniewski	prof. P.Bojarczak	mgr D.Podsiadły	
16:45 - 17:30 11	A2	208 Układy FPGA_Wyk prof. R.Pniewski				
17:35 - 18:20 12	Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo	108 Lab1 Układy FPGA_Lab	316 Lab2 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab	214 Lab3 Wybr zagad uki automat regi_Lab		
18:30 - 19:15 13		prof. R.Pniewski	prof. P.Bojarczak	mgr D.Podsiadły		
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka	214 Lab1 Wybr zagad uki automat regi_Lab				
20:10 - 20:55 15		mgr D.Podsiadły				

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VII - 22,23,24 V 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		A3	A1
8:50 - 9:35 2		Systemy operacyjne i systemy czasu rzeczywistego_Wyk	Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk_Hybrydowo prof. M.Luft
9:45 - 10:30 3		prof. T.Ciszewski	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie
10:35 - 11:20 4		A1	prof. A.Lozynskyy
11:30 - 12:15 5		Inżynieria oprogramowania_Wyk	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie
12:20 - 13:05 6		dr A.Erd	prof. A.Lozynskyy
13:15 - 14:00 7		208	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie
14:05 - 14:50 8		Układy FPGA_Wyk	prof. A.Lozynskyy
14:55 - 15:40 9	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie	prof. R.Pniewski	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie
15:50 - 16:35 10	prof. A.Lozynskyy	316 Lab1 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab	prof. A.Lozynskyy
16:45 - 17:30 11	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie	prof. P.Bojarczak	108 Lab3 Układy FPGA_Lab
17:35 - 18:20 12	prof. A.Lozynskyy	prof. R.Pniewski	prof. R.Pniewski
18:30 - 19:15 13		108 Lab2 Układy FPGA_Lab	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie
19:20 - 20:05 14		316 Lab3 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab	prof. A.Lozynskyy
20:10 - 20:55 15		A3	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie
		Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce_Wyk	prof. A.Lozynskyy
		prof. P.Bojarczak	

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VIII - 29,30,31 V 2026, Elektrotechnika_sem2_Ail

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		A4 Inżynieria oprogramowania_Wyk dr A.Erd			A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft		
8:50 - 9:35 2							
9:45 - 10:30 3		226 Układy FPGA_Wyk prof. R.Pniewski			A2 Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Wyk mgr D.Podsiadły		
10:35 - 11:20 4							
11:30 - 12:15 5		316 Lab1 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	108 Lab2 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	137 Lab3 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	A2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Proj prof. K.Krzysztozek		
12:20 - 13:05 6							
13:15 - 14:00 7		137 Lab1 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	316 Lab2 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	108 Lab3 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	214 Lab1 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	137 Lab2 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	204 Lab3 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek
14:05 - 14:50 8							
14:55 - 15:40 9		108 Lab1 Układy FPGA_Lab prof. R.Pniewski	137 Lab2 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	316 Lab3 Sztuczna inteligencja w pom i diag_Lab prof. P.Bojarczak	204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	214 Lab2 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	137 Lab3 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania
15:50 - 16:35 10							
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka	A2 Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce_Wyk prof. P.Bojarczak			137 Lab1 Inżynieria oprogramowania_Lab mgr Ł.Kopania	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	214 Lab3 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły
17:35 - 18:20 12							
18:30 - 19:15 13		214 Proj1				214 Lab2 Wybr zagad ukł automat regi_Lab mgr D.Podsiadły	204 Lab3 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek
19:20 - 20:05 14		Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji_Proj mgr D.Podsiadły					
20:10 - 20:55 15							