

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA
Zjazd I - 6,7,8 III 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		A1 Elektroenergetyka zakładów przemysłowych_Wyk		A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk
8:50 - 9:35 2		prof. J.Wojciechowski		prof. M.Luft
9:45 - 10:30 3		24 Lab1 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	03 Lab2 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz	A1 Teoria sygnałów stochastycznych_Ćw dr D.Pietruszczak
10:35 - 11:20 4				
11:30 - 12:15 5		03 Lab1 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz	24 Lab2 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	A1 Wysokoczęstotliwościowe przekształcanie energii elektrycznej_Wyk dr A.Erd
12:20 - 13:05 6				
13:15 - 14:00 7		24 Lab1 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	39 Lab2 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	A1 Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce_Wyk dr A.Erd
14:05 - 14:50 8				
14:55 - 15:40 9	302 Teoria sygnałów stochastycznych_Wyk_Hybrydowo	39 Lab1 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	24 Lab2 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	A1 Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce_Wyk dr A.Erd
15:50 - 16:35 10	prof. Z.Łukasik			
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo		204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	
17:35 - 18:20 12				
18:30 - 19:15 13				
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka			
20:10 - 20:55 15				

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA
Zjazd II - 20,21,22 III 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		A1 Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce_Wyk		
8:50 - 9:35 2		dr A.Erd		
9:45 - 10:30 3		A3 Wysokoczęstotliwościowe przekształcanie energii elektrycznej_Wyk		
10:35 - 11:20 4		dr A.Erd		
11:30 - 12:15 5		39 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	145 Lab2 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	
12:20 - 13:05 6				
13:15 - 14:00 7		145 Lab1 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	39 Lab2 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	
14:05 - 14:50 8				
14:55 - 15:40 9				
15:50 - 16:35 10		204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	145 Lab2 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	
16:45 - 17:30 11	A2	Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo	145 Lab1 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztozek
17:35 - 18:20 12				
18:30 - 19:15 13				
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka	A3 Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce_Wyk		
20:10 - 20:55 15		dr A.Erd		

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA
Zjazd III - 17,18,19 IV 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela	
8:00 - 8:45 1		A1 Teoria sygnałów stochastycznych_Ćw dr D.Pietruszczak		A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft	
8:50 - 9:35 2					
9:45 - 10:30 3		A1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Proj prof. K.Krzysztozek		A1 Wysokoczęstotliwościowe przekształcanie energii elektrycznej_Wyk dr A.Erd	
10:35 - 11:20 4					
11:30 - 12:15 5		204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	39 Lab2 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	145 Lab1 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	39 Lab2 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz
12:20 - 13:05 6					
13:15 - 14:00 7		39 Lab1 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	39 Lab1 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	145 Lab2 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd
14:05 - 14:50 8					
14:55 - 15:40 9	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie prof. A.Lożynskyy	204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	03 Lab2 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz		
15:50 - 16:35 10					
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka	03 Lab1 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz			
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 IV - 24,25,26 IV 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lozynskyy		
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13	302 Teoria sygnałów stochastycznych_Wyk_Hybrydowo prof. Z.Lukasik		
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA
Zjazd V - 8,9,10 V 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		A1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Proj		A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk
8:50 - 9:35 2		prof. K.Krzysztozek		prof. M.Luft
9:45 - 10:30 3		03 Lab1 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	A1 Teoria sygnałów stochastycznych_Ćw dr D.Pietruszczak
10:35 - 11:20 4				
11:30 - 12:15 5		204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	03 Lab2 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz	A1 Wysokoczęstotliwościowe przekształcanie energii elektrycznej_Wyk dr A.Erd
12:20 - 13:05 6				
13:15 - 14:00 7		A1 Teoria sygnałów stochastycznych_Ćw		A1 Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce_Wyk
14:05 - 14:50 8		dr D.Pietruszczak		dr A.Erd
14:55 - 15:40 9	A1 Elektroenergetyka zakładów przemysłowych_Wyk_Hybrydowo			
15:50 - 16:35 10	prof. J.Wojciechowski			
16:45 - 17:30 11	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie			
17:35 - 18:20 12	prof. A.Lożynskyy			
18:30 - 19:15 13	Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie			
19:20 - 20:05 14	prof.A.Chaban			
20:10 - 20:55 15	Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA
Zjazd VI - 15,16,17 V 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		A4 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk		302 Teoria sygnałów stochastycznych_Wyk_Hybrydowo
8:50 - 9:35 2		prof. M.Luft		prof. Z.Łukasik
9:45 - 10:30 3		145 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	03 Lab2 Elektromech sys napęd_Lab mgr A.Dydycz	302 Teoria sygnałów stochastycznych_Wyk_Hybrydowo
10:35 - 11:20 4				prof. Z.Łukasik
11:30 - 12:15 5		03 Lab1 Elektromech sys napęd_Lab	145 Lab2 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie
12:20 - 13:05 6		mgr A.Dydycz	dr A.Erd	prof. A.Lożynskyy
13:15 - 14:00 7		24 Lab1 Elektroenergetyka zakł przem_Lab	03 Lab2 Elektromech sys napęd_Lab	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie
14:05 - 14:50 8		prof. J.Wojciechowski	mgr A.Dydycz	prof. A.Lożynskyy
14:55 - 15:40 9	A4 Elektroenergetyka zakładów przemysłowych_Wyk_Hybrydowo	03 Lab1 Elektromech sys napęd_Lab	24 Lab2 Elektroenergetyka zakł przem_Lab	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie
15:50 - 16:35 10	prof. J.Wojciechowski	mgr A.Dydycz	prof. J.Wojciechowski	prof. A.Lożynskyy
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo	24 Lab1 Elektroenergetyka zakł przem_Lab	03 Lab2 Elektromech sys napęd_Lab	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych _Ćw_Zdalnie
17:35 - 18:20 12		prof. J.Wojciechowski	mgr A.Dydycz	prof. A.Lożynskyy
18:30 - 19:15 13		03 Lab1 Elektromech sys napęd_Lab	24 Lab2 Elektroenergetyka zakł przem_Lab	Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie
19:20 - 20:05 14	dr K.Sieradzka	mgr A.Dydycz	prof. J.Wojciechowski	prof.A.Chaban
20:10 - 20:55 15				Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA
Zjazd VII - 22,23,24 V 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1				A1
8:50 - 9:35 2		204 Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztosek	24 Lab2 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk_Hybrydowo prof. M.Luft
9:45 - 10:30 3				Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
10:35 - 11:20 4		24 Lab1 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukt dynam_Lab prof. K.Krzysztosek	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
11:30 - 12:15 5				Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
12:20 - 13:05 6		145 Lab1 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	24 Lab2 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
13:15 - 14:00 7				Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
14:05 - 14:50 8		24 Lab1 Elektroenergetyka zakł przem_Lab prof. J.Wojciechowski	145 Lab2 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd	Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
14:55 - 15:40 9	A4 Elektroenergetyka zakładów przemysłowych_Wyk_Hybrydowo prof. J.Wojciechowski			Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
15:50 - 16:35 10				Zaburzenia w układach elektroenergetycznych_Wyk_Zdalnie prof. A.Lożynskyy
16:45 - 17:30 11	A4 Elektroenergetyka zakładów przemysłowych_Wyk_Hybrydowo prof. J.Wojciechowski			Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban
17:35 - 18:20 12				Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban
18:30 - 19:15 13	302 Teoria sygnałów stochastycznych_Wyk_Hybrydowo prof. Z.Łukasik			Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban
19:20 - 20:05 14				Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban
20:10 - 20:55 15	Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban			

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VIII - 29,30,31 V 2026, Elektrotechnika_sem2_EP

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		302 Teoria sygnałów stochastycznych_Wyk prof. Z.Łukasik		A1 Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne_Wyk prof. M.Luft
8:50 - 9:35 2				
9:45 - 10:30 3		A1 Wysokoczęstotliwościowe przekształcanie energii elektrycznej_Wyk dr A.Erd		A1 Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce_Wyk dr A.Erd
10:35 - 11:20 4				
11:30 - 12:15 5		A1 Wysokoczęstotliwościowe przekształcanie energii elektrycznej_Wyk dr A.Erd		39 Lab1 145 Lab2 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd
12:20 - 13:05 6				
13:15 - 14:00 7		A1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Proj prof. K.Krzysztozek		145 Lab1 39 Lab2 Sys diag nadzoru w energetyce_Lab dr A.Erd Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz
14:05 - 14:50 8				
14:55 - 15:40 9	A4 Elektroenergetyka zakładów przemysłowych_Wyk_Hybrydowo prof. J.Wojciechowski	204 Lab1 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	39 Lab2 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	A1 Teoria sygnałów stochastycznych_Ćw dr D.Pietruszczak
15:50 - 16:35 10				
16:45 - 17:30 11	A2 Wiedza o gospodarce_Wyk_Hybrydowo dr K.Sieradzka	39 Lab1 Wysokoczęstot przek energii elektr_Lab mgr A.Dydycz	204 Lab2 Wielowym i nieliniowe ukł dynam_Lab prof. K.Krzysztozek	
17:35 - 18:20 12				
18:30 - 19:15 13		209 Teoria sygnałów stochastycznych_Ćw dr D.Pietruszczak		
19:20 - 20:05 14				
20:10 - 20:55 15	Elektromechaniczne systemy napędowe_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban			