

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd I - 6,7,8 III 2026, Elektrotechnika_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		A5 Technologie magazynowania energii_Wyk dr R.Kwiecień	010 Lab1 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab 226 Proj2 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra
8:50 - 9:35 2			prof. A.Szafraniec
9:45 - 10:30 3		219 Sem1 Seminarium dyplomowe_Sem prof. J.Kozyra	134 Lab2 Bezp i niezawod zasilania_Lab prof. Z.Olczykowski
10:35 - 11:20 4			010 Lab4 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafraniec
11:30 - 12:15 5			A3 Sterowanie systemem elektroenergetycznym_Wyk prof. J.Kozyra
12:20 - 13:05 6			134 Lab4 dr A.Erd
13:15 - 14:00 7	Hala tech Lab1	Seminarium dyplomowe_Sem prof. J.Kozyra	010 Lab3 Bezp i niezawod zasilania_Lab prof. Z.Olczykowski
14:05 - 14:50 8	Technolog magazyn energii_Lab		Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafraniec
14:55 - 15:40 9	dr A.Erd		126 Sem3 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski 126 Sem4 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski
15:50 - 16:35 10	Proj1 Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	226 Proj1 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra	134 Lab3 Bezp i niezawod zasilania_Lab prof. Z.Olczykowski
16:45 - 17:30 11			Hala tech Lab4 Technolog magazyn energii_Lab dr A.Erd
17:35 - 18:20 12	Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania_Wyk_Zdalnie		
18:30 - 19:15 13	prof. A.Lozynskyy	134 Lab1 Hala tech Lab2	
19:20 - 20:05 14	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym_Wyk_Zdalnie	Bezp i niezawod zasilania_Lab prof. Z.Olczykowski	
20:10 - 20:55 15	prof.A.Chaban	Technolog magazyn energii_Lab dr A.Erd	

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd II - 20,21,22 III 2026, Elektrotechnika_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		010 Lab2 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafraniec	
8:50 - 9:35 2		126 Sem3 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski	
9:45 - 10:30 3			
10:35 - 11:20 4		010 Lab3 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafraniec	126 Sem4 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski
11:30 - 12:15 5			
12:20 - 13:05 6			
13:15 - 14:00 7			010 Lab4 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafraniec
14:05 - 14:50 8			
14:55 - 15:40 9			
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11		Proj2 Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	
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_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		A5 Technologie magazynowania energii_Wyk	010 Lab1 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
8:50 - 9:35 2		dr R.Kwiecień	226 Proj2 Sterowanie sys elektroenerget_Proj
9:45 - 10:30 3		219 Sem1 Seminarium dyplomowe_Sem	134 Lab2 Bezp i niezawod zasilania_Lab
10:35 - 11:20 4		prof. J.Kozyra	010 Lab4 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
11:30 - 12:15 5		Hala tech Lab3 Technolog magazyn energii_Lab	prof. A.Szafraniec
12:20 - 13:05 6		prof. J.Kozyra	A3 Sterowanie systemem elektroenergetycznym_Wyk
13:15 - 14:00 7		126 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem	prof. J.Kozyra
14:05 - 14:50 8	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym_Wyk_Zdalnie	Hala tech Lab1 Technolog magazyn energii_Lab	134 Lab4 Bezp i niezawod zasilania_Lab
14:55 - 15:40 9	prof.A.Chaban	prof. J.Kozyra	226 Proj1 Sterowanie sys elektroenerget_Proj
15:50 - 16:35 10	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym_Wyk_Zdalnie	dr A.Erd	010 Lab3 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
16:45 - 17:30 11	prof.A.Chaban	prof. A.Szafraniec	126 Sem4 Seminarium dyplomowe_Sem
17:35 - 18:20 12	Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania_Wyk_Zdalnie	134 Lab3 Bezp i niezawod zasilania_Lab	010 Lab2 Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
18:30 - 19:15 13	prof. A.Lozynskyy	Hala tech Lab2 Technolog magazyn energii_Lab	126 Sem3 Seminarium dyplomowe_Sem
19:20 - 20:05 14	Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania_Wyk_Zdalnie	226 Proj2 Sterowanie sys elektroenerget_Proj	prof. Z.Olczykowski
20:10 - 20:55 15	prof. A.Lozynskyy	prof. J.Kozyra	dr A.Erd
		prof. Z.Olczykowski	

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd IV - 24,25,26 IV 2026, Elektrotechnika_sem4_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			
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	A4 Technologie magazynowania energii_Wyk_Hybrydowo dr R.Kwiecień		
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 V - 8,9,10 V 2026, Elektrotechnika_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1		A3 Sterowanie systemem elektroenergetycznym_Wyk prof. J.Kozyra	010 Lab4 Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
8:50 - 9:35 2			226 Proj1 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra
9:45 - 10:30 3		219 Sem1 Seminarium dyplomowe_Sem prof. J.Kozyra	134 Lab2 Bezp i niezawod zasilania_Lab prof. Z.Olczykowski
10:35 - 11:20 4			010 Lab4 Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafranec
11:30 - 12:15 5			A3 Sterowanie systemem elektroenergetycznym_Wyk prof. J.Kozyra
12:20 - 13:05 6			134 Lab4 Hala tech Lab3 Technolog magazyn energii_Lab dr A.Erd
13:15 - 14:00 7		Hala tech Lab1 Seminarium dyplomowe_Sem prof. J.Kozyra	010 Lab1 Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. J.Kozyra
14:05 - 14:50 8			226 Proj2 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra
14:55 - 15:40 9	Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania_Wyk_Zdalnie		126 Sem3 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski
15:50 - 16:35 10	prof. A.Lozynskyy	226 Proj1 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra	126 Sem4 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski
16:45 - 17:30 11	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym_Wyk_Zdalnie		
17:35 - 18:20 12	prof.A.Chaban	010 Lab1	
18:30 - 19:15 13	A4 Technologie magazynowania energii_Wyk_Hybrydowo	Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafranec	226 Proj2 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra
19:20 - 20:05 14	dr R.Kwiecień	Hala tech Lab2 Technolog magazyn energii_Lab dr A.Erd	
20:10 - 20:55 15		Lab3/Sem3, Lab4/Sem4 Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VI - 15,16,17 V 2026, Elektrotechnika_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela			
8:00 - 8:45 1		Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban	219 Sem1	134 Lab2	Hala tech Lab3	
8:50 - 9:35 2			Seminarium dyplomowe_Sem	Bezp i niezawod zasilania_Lab	Technolog magazyn energii_Lab	
9:45 - 10:30 3			prof. J.Kozyra	prof. Z.Olczykowski	dr A.Erd	
10:35 - 11:20 4		Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania_Wyk_Zdalnie prof. A.Lozynskyy		126 Sem2	010 Lab3	134 Lab4
11:30 - 12:15 5			Proj2	Hala tech Lab1	Seminarium dyplomowe_Sem	Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
12:20 - 13:05 6		Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	Technolog magazyn energii_Lab	prof. J.Kozyra	prof. A.Szafraniec	prof. Z.Olczykowski
13:15 - 14:00 7		Proj1 Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	dr A.Erd	010 Lab2	134 Lab3	
14:05 - 14:50 8	A5		Proj2	Hala tech Lab1	Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab	Bezp i niezawod zasilania_Lab
14:55 - 15:40 9	Technologie magazynowania energii_Wyk_Hybrydowo dr R.Kwiecień	Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	134 Lab1	prof. A.Szafraniec	prof. Z.Olczykowski	Technolog magazyn energii_Lab
15:50 - 16:35 10	Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy Proj1	Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy				dr A.Erd
16:45 - 17:30 11		Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy Proj2	Bezp i niezawod zasilania_Lab	Hala tech Lab2		010 Lab4
17:35 - 18:20 12		Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy	prof. Z.Olczykowski	Technolog magazyn energii_Lab		Współp maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
18:30 - 19:15 13				dr A.Erd		prof. A.Szafraniec
19:20 - 20:05 14						
20:10 - 20:55 15						

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VII - 22,23,24 V 2026, Elektrotechnika_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela			
8:00 - 8:45 1				010 Lab3		
8:50 - 9:35 2			226 Proj1	Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab prof. A.Szafraniec	126 Sem4 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski	
9:45 - 10:30 3			Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra			
10:35 - 11:20 4			A5			
11:30 - 12:15 5			Technologie magazynowania energii_Wyk dr R.Kwiecień			
12:20 - 13:05 6			134 Lab1	010 Lab2	226 Proj2 Sterowanie sys elektroenerget_Proj prof. J.Kozyra	
13:15 - 14:00 7			Bezp i niezawod zasilania_Lab	Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab		
14:05 - 14:50 8			prof. Z.Olczykowski	prof. A.Szafraniec		
14:55 - 15:40 9			010 Lab1		126 Sem3 Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski	
15:50 - 16:35 10			Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab			
16:45 - 17:30 11			prof. A.Szafraniec			
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, Elektrotechnika_sem4_EP

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1			A3 Sterowanie systemem elektroenergetycznym_Wyk prof. J.Kozyra
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3			A3 Sterowanie systemem elektroenergetycznym_Wyk prof. J.Kozyra
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5			010 Lab1
12:20 - 13:05 6			Współ maszyn i urządzeń z sys energet_Lab
13:15 - 14:00 7			prof. A.Szafraniec
14:05 - 14:50 8			126 Sem3
14:55 - 15:40 9	Proj1		Seminarium dyplomowe_Sem
15:50 - 16:35 10	Bezp i niezawod zasilania_Proj_Zdalnie prof. A.Lozynskyy		prof. Z.Olczykowski
16:45 - 17:30 11	Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania_Wyk_Zdalnie prof. A.Lozynskyy		126 Sem4
17:35 - 18:20 12			Seminarium dyplomowe_Sem prof. Z.Olczykowski
18:30 - 19:15 13	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym_Wyk_Zdalnie prof.A.Chaban		
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			