



Elektrotechnika, Rok 3, EP, 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		A3	A2	
8:50 - 9:35 2		Układy elektroizol. (Wyk)	Zabezp. elektroen. (Wyk)	
9:45 - 10:30 3		prof. J. Wojciechowski	prof. J. Kozyra	
10:35 - 11:20 4		22	22 Lab.1	010 Lab.2
11:30 - 12:15 5		Układy elektroizol. (Proj)	Tech. wysokich napięć (Lab)	Napęd elek. (Lab)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Wojciechowski	prof. J. Wojciechowski	mgr inż. Dydycz
13:15 - 14:00 7		A3	010 Lab.1	22 Lab.2
14:05 - 14:50 8		Tech. wysokich napięć (Wyk)	Napęd elek. (Lab)	Tech. wysokich napięć (Lab)
14:55 - 15:40 9	* hybryd. Napęd elek. (Wyk)	prof. J. Wojciechowski	mgr inż. Dydycz	prof. J. Wojciechowski
15:50 - 16:35 10	prof. A. Chaban	22	39 Lab.1	010 Lab.2
16:45 - 17:30 11	* hybryd. Wyt. energii elektr. (W)	prof. J. Wojciechowski	Zabezp. elektroen. (Lab)	Wyt. energii elektr. (Lab)
17:35 - 18:20 12	prof. A. Chaban		prof. J. Kozyra	mgr inż. Dydycz
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo		010 Lab.1	39 Lab.2
19:20 - 20:05 14	Sys. zasil. awaryjnego (Wyk)		Wyt. energii elektr. (Lab)	Zabezp. elektroen. (Lab)
20:10 - 20:55 15	prof. A. Lozynskyy		mgr inż. Dydycz	prof. J. Kozyra



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 2 (13, 14, 15 III 2026)

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

	Piątek	Sobota	Niedziela	
8:00 - 8:45 1		A3	A2	
8:50 - 9:35 2		Układy elektroizol. (Wyk)	Zabezp. elektroen. (Wyk)	
9:45 - 10:30 3		prof. J. Wojciechowski	prof. J. Kozyra	
10:35 - 11:20 4		22	010 Lab.1	22 Lab.2
11:30 - 12:15 5		Układy elektroizol. (Proj)	Napęd elek. (Lab)	Tech. wysokich napięć (Lab)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Wojciechowski	mgr inż. Dydycz	prof. J. Wojciechowski
13:15 - 14:00 7		A3	22 Lab.1	010 Lab.2
14:05 - 14:50 8		Tech. wysokich napięć (Wyk)	Tech. wysokich napięć (Lab)	Napęd elek. (Lab)
14:55 - 15:40 9	* hybryd. Napęd elek. (Wyk)	prof. J. Wojciechowski	prof. J. Wojciechowski	mgr inż. Dydycz
15:50 - 16:35 10	prof. A. Chaban	22	010 Lab.1	39 Lab.2
16:45 - 17:30 11	* hybryd. Wyt. energii elektr. (W)	prof. J. Wojciechowski	Wyt. energii elektr. (Lab)	Zabezp. elektroen. (Lab)
17:35 - 18:20 12	prof. A. Chaban		mgr inż. Dydycz	prof. J. Kozyra
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo		39 Lab.1	010 Lab.2
19:20 - 20:05 14	Sys. zasil. awaryjnego (Proj)		Zabezp. elektroen. (Lab)	Wyt. energii elektr. (Lab)
20:10 - 20:55 15	prof. A. Lozynskyy		prof. J. Kozyra	mgr inż. Dydycz



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 3 (20, 21, 22 III 2026) Wsp

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

	Piątek	Sobota	Niedziela	
8:00 - 8:45 1		A4	22 Lab.1	010 Lab.2
8:50 - 9:35 2		Układy elektroizol. (Wyk)	Tech. wysokich napięć (Lab)	Wyt. energii elektr. (Lab)
9:45 - 10:30 3		prof. J. Wojciechowski	prof. J. Wojciechowski	mgr inż. Dydycz
10:35 - 11:20 4		22	010 Lab.1	22 Lab.2
11:30 - 12:15 5		Układy elektroizol. (Proj)	Wyt. energii elektr. (Lab)	Tech. wysokich napięć (Lab)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Wojciechowski	mgr inż. Dydycz	prof. J. Wojciechowski
13:15 - 14:00 7		A4	A2	
14:05 - 14:50 8		Tech. wysokich napięć (Wyk)	Zabezp. elektroen. (Wyk)	
14:55 - 15:40 9	* hybryd. Napęd elek. (Wyk)	prof. J. Wojciechowski	prof. J. Kozyra	
15:50 - 16:35 10	prof. A. Chaban	22	39 Lab.1	010 Lab.2
16:45 - 17:30 11	* hybrydowo Wyt. energii elektr. (W)	Tech. wysokich napięć (Proj)	Zabezp. elektroen. (Lab)	Napęd elek. (Lab)
17:35 - 18:20 12	prof. A. Chaban	prof. J. Wojciechowski	prof. J. Kozyra	mgr inż. Dydycz
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo		010 Lab.1	39 Lab.2
19:20 - 20:05 14	Sys. zasil. awaryjnego (Wyk)		Napęd elek. (Lab)	Zabezp. elektroen. (Lab)
20:10 - 20:55 15	prof. A. Lozynskyy		mgr inż. Dydycz	prof. J. Kozyra



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 4 (27, 28, 29 III 2026)

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

	Piątek	Sobota	Niedziela	
8:00 - 8:45 1		A3	A2	
8:50 - 9:35 2		Układy elektroizol. (Wyk)	Zabezp. elektroen. (Wyk)	
9:45 - 10:30 3		prof. J. Wojciechowski	prof. J. Kozyra	
10:35 - 11:20 4		22	22 Lab.1	39 Lab.2
11:30 - 12:15 5		Układy elektroizol. (Proj)	Tech. wysokich napięć (Lab)	Zabezp. elektroen. (Lab)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Wojciechowski	prof. J. Wojciechowski	prof. J. Kozyra
13:15 - 14:00 7		A1		22 Lab.2
14:05 - 14:50 8		Tech. wysokich napięć (Wyk)		Tech. wysokich napięć (Lab)
14:55 - 15:40 9	*hybrydowo	prof. J. Wojciechowski		prof. J. Wojciechowski
15:50 - 16:35 10	Sys. zasil. awaryjnego (Proj)	39 Lab.1		
16:45 - 17:30 11	prof. A. Lozynskyy	Zabezp. elektroen. (Lab)		
17:35 - 18:20 12	* hybryd. Napęd elek. (Wyk)	prof. J. Kozyra		
18:30 - 19:15 13	prof. A. Chaban			
19:20 - 20:05 14	* hybryd. Wyt. energii elektr. (W)			
20:10 - 20:55 15	prof. A. Chaban			



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 5 (10, 11, 12 IV 2026)

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		010 Lab.1		
8:50 - 9:35 2		Napęd elek. (Lab)		
9:45 - 10:30 3		mgr inż. Dydycz		
10:35 - 11:20 4		39 Lab.1	010 Lab.2	*hybrydowo
11:30 - 12:15 5		Zabezp. elektroen. (Lab)	Napęd elek. (Lab)	Sys. zasil. awaryjnego (Proj)
12:20 - 13:05 6		prof. J. Kozyra	mgr inż. Dydycz	prof. A. Lozynskyy
13:15 - 14:00 7		A1		
14:05 - 14:50 8		Zabezp. elektroen. (Wyk)		
14:55 - 15:40 9	* hybryd. Napęd elek. (Wyk)	prof. J. Kozyra		
15:50 - 16:35 10	prof. A. Chaban	010 Lab.1	39 Lab.2	
16:45 - 17:30 11	* hybryd. Wyt. energii elektr. (W)	Wyt. energii elektr. (Lab)	Zabezp. elektroen. (Lab)	
17:35 - 18:20 12	prof. A. Chaban	mgr inż. Dydycz	prof. J. Kozyra	
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo		010 Lab.2	
19:20 - 20:05 14	Sys. zasil. awaryjnego (Wyk)		Wyt. energii elektr. (Lab)	
20:10 - 20:55 15	prof. A. Lozynskyy		mgr inż. Dydycz	



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 6 (24, 25, 26 IV 2026) Wsp

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	* hybryd. Napęd elek. (Wyk) prof. A. Chaban		
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	* hybryd. Wyt. energii elektr. (W) prof. A. Chaban		
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo Sys. zasil. awaryjnego (Proj) prof. A. Lozynskyy		
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 7 (15, 16, 17 V 2026) Wsp

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

	Piątek	Sobota		Niedziela
8:00 - 8:45 1		39	Lab.1	
8:50 - 9:35 2		Zabezp. elektroen. (Lab)		
9:45 - 10:30 3		prof. J. Kozyra		
10:35 - 11:20 4		A2		
11:30 - 12:15 5		Zabezp. elektroen. (Wyk)		
12:20 - 13:05 6		prof. J. Kozyra		
13:15 - 14:00 7			39 Lab.2	
14:05 - 14:50 8		Zabezp. elektroen. (Lab)		
14:55 - 15:40 9	*hybryd. Napęd elek. (Wyk)		prof. J. Kozyra	
15:50 - 16:35 10		prof. A. Chaban		
16:45 - 17:30 11	* hybrydowo Wyt. energii elektr. (W)			
17:35 - 18:20 12		prof. A. Chaban		
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo			
19:20 - 20:05 14	Sys. zasil. awaryjnego (Wyk)			
20:10 - 20:55 15		prof. A. Lozynskyy		



Elektrotechnika, Rok 3, EP, Zjazd 8 (22, 23, 24 V 2026) Wsp

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	*hybryd. Napęd elek. (Wyk) prof. A. Chaban		
15:50 - 16:35 10			
16:45 - 17:30 11	* hybryd. Wyt. energii elektr. (W) prof. A. Chaban		
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13	* hybrydowo Sys. zasil. awaryjnego (Proj) prof. A. Lozynskyy		
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			



	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	* hybryd.		
15:50 - 16:35 10	Napęd elek. (Wyk) prof. A. Chaban		
16:45 - 17:30 11	* hybryd.		
17:35 - 18:20 12	Wyt. energii elektr. (W) prof. A. Chaban		
18:30 - 19:15 13	*hybrydowo		
19:20 - 20:05 14	Sys. zasil. awaryjnego (Proj)		
20:10 - 20:55 15	prof. A. Lozynskyy		