



## Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 1 (27, 28 II, 1 III 2026)

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

	Piątek	Sobota	Niedziela			
8:00 - 8:45 <small>1</small>		A5	A5	Ćw.1	223	Ćw.2
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Matematyka (Wyk)	Matematyka (Ćw)		Matematyka (Ćw)	
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr M. Wójtowicz	dr M. Wójtowicz		dr W. Sarnecka	
10:35 - 11:20 <small>4</small>		A5	206	JA 1	208	JA 2
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Tech. cyfrowa (Wyk)	J.ang. (Ćw.)		J.ang. (Ćw.)	
12:20 - 13:05 <small>6</small>		dr R. Cioć	mgr J. Łęcka		mgr K. Ciszewska	
13:15 - 14:00 <small>7</small>		206	Ćw.1	A5		
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Tech. cyfrowa (Ćw)	WM*			
14:55 - 15:40 <small>9</small>	A2 *hybrydowo	Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)		Teoria obwodów (Wyk)	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	Podst. zarz. w branży elek. (Wyk)	dr R. Cioć	dr M. Wojtyniak		dr M. Gzik-Sz.	
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	206		Ćw.1	33	Lab.3
17:35 - 18:20 <small>12</small>		WM* Lab.1	WM * Lab.2	Teoria obwodów (Ćw)		
18:30 - 19:15 <small>13</small>		Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)		Teoria obwodów (Lab)	
19:20 - 20:05 <small>14</small>		dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.		Teoria obwodów (Lab)	
20:10 - 20:55 <small>15</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo	206		Ćw.2	33	Lab.1
	dr R. Krajewska	Teoria obwodów (Ćw)		36	Lab.2	316
		dr G. Krawczyk		314	Lab.3	314
		Teoria obwodów (Lab)		Teoria obwodów (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)
		prof. J. Wojciechowski		prof. Z. Olczykowski	prof. T. Ciszewski	dr M. Górską



## Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 2 (13, 14, 15 III 2026)

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

	Piątek	Sobota	Niedziela				
8:00 - 8:45 <small>1</small>		A5	A5	Ćw.1 223	Ćw.2		
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Matematyka (Wyk)	Matematyka (Ćw)		Matematyka (Ćw)		
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr M. Wójtowicz	dr M. Wójtowicz		dr W. Sarnecka		
10:35 - 11:20 <small>4</small>		A5	206 JA 1	208 JA 2	219 JA 3	JA 3	
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Tech. cyfrowa (Wyk)	J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)		
12:20 - 13:05 <small>6</small>		dr R. Cioć	mgr J. Łęcka	mgr K. Ciszewska	mgr J. Urantowska		
13:15 - 14:00 <small>7</small>		206 Ćw.2	A5		BHP dla elektryków (Wyk)  prof. A. Szafraniec		
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Tech. cyfrowa (Ćw)	WM** Lab.1	WM * Lab.2			
14:55 - 15:40 <small>9</small>		dr R. Cioć	Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)			
15:50 - 16:35 <small>10</small>			223 Ćw.2	33 Lab.1	36 Lab.2	316 Lab.3	314 Lab.4
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	dr M. Wojtyniak	Teoria obwodów (Ćw)	Teoria obwodów (Lab)	Teoria obwodów (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)
17:35 - 18:20 <small>12</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo		dr G. Krawczyk	prof. J. Wojciechowski	prof. Z. Olczykowski	prof. T. Ciszewski	dr M. Górka
18:30 - 19:15 <small>13</small>		206 Ćw.1		316 Lab.1	314 Lab.2	33 Lab.3	36 Lab.4
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr R. Krajewska	Teoria obwodów (Ćw)		Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Teoria obwodów (Lab)	Teoria obwodów (Lab)
20:10 - 20:55 <small>15</small>		dr G. Krawczyk		prof. T. Ciszewski	dr M. Górka	prof. J. Wojciechowski	prof. Z. Olczykowski



## Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 3 (20, 21, 22 III 2026) W

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

	Piątek	Sobota	Niedziela						
8:00 - 8:45 <small>1</small>		A5			A5	Ćw.1 223	Ćw.2		
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Tech. cyfrowa (Wyk)		Matematyka (Ćw)		Matematyka (Ćw)			
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr R. Cioć		dr M. Wójtowicz		dr W. Sarnecka			
10:35 - 11:20 <small>4</small>		206	Ćw.2			A1			
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Tech. cyfrowa (Ćw)	WM** Lab.1	WM * Lab.2	Teoria obwodów (Wyk)				
12:20 - 13:05 <small>6</small>		dr R. Cioć			dr G. Krawczyk				
13:15 - 14:00 <small>7</small>		209	Ćw.2	Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)	316 Lab.1	314 Lab.2	33 Lab.3	36 Lab.4
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)	dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.	Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Teoria obwodów (Lab)	Teoria obwodów (Lab)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>		dr D. Pietruszczak			prof. T. Ciszewski	dr M. Górka	prof. J. Wojciechowski	prof. Z. Olczykowski	
15:50 - 16:35 <small>10</small>		209	Ćw.1			33 Lab.1	36 Lab.2	316 Lab.3	314 Lab.4
16:45 - 17:30 <small>11</small>	208 *hybrydowo	Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)	WM * Lab.3	WM** Lab.4	Teoria obwodów (Lab)	Teoria obwodów (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	
17:35 - 18:20 <small>12</small>	Podst. zarz. w branży elek. (Wyk)  dr D. Pietruszczak	dr D. Pietruszczak	Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)	prof. J. Wojciechowski	prof. Z. Olczykowski	prof. T. Ciszewski	dr M. Górka	
18:30 - 19:15 <small>13</small>	A3 *hybrydowo	206	Ćw.1						
19:20 - 20:05 <small>14</small>	Miernictwo elektryczne (Wyk)	Teoria obwodów (Ćw)		dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.				
20:10 - 20:55 <small>15</small>	prof. M. Luft	dr G. Krawczyk							



## Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 4 (27, 28, 29 III 2026)

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

	Piątek	Sobota	Niedziela			
8:00 - 8:45 <small>1</small>		A5	A5	Ćw.1	223	Ćw.2
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Matematyka (Wyk)	Matematyka (Ćw)		Matematyka (Ćw)	
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr M. Wójtowicz	dr M. Wójtowicz		dr W. Sarnecka	
10:35 - 11:20 <small>4</small>		A5	206	JA 1	208	JA 2
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Tech. cyfrowa (Wyk)	J.ang. (Ćw.)		J.ang. (Ćw.)	
12:20 - 13:05 <small>6</small>		dr R. Cioć	mgr J. Łęcka	mgr K. Ciszewska		219
13:15 - 14:00 <small>7</small>		206	Ćw.1	A1		
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Tech. cyfrowa (Ćw)	WM *			
14:55 - 15:40 <small>9</small>	A2 *hybrydowo	dr R. Cioć	Fizyka (Lab)		Fizyka (Lab)	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	Podst. zarz. w branży elek. (Wyk)	206	Ćw.1	206	Ćw.2	33
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	Teoria obwodów (Ćw)		206	Ćw.2	36
17:35 - 18:20 <small>12</small>		dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.	Teoria obwodów (Ćw)		36
18:30 - 19:15 <small>13</small>		dr G. Krawczyk	dr G. Krawczyk		prof. J. Wojciechowski	
19:20 - 20:05 <small>14</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo	209	Ćw.1	316	Lab.1	314
20:10 - 20:55 <small>15</small>		Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)		316	Lab.1	314
		dr D. Pietruszczak		prof. T. Ciszewski	dr M. Górka	33
				prof. J. Wojciechowski	prof. Z. Olczykowski	36
				prof. J. Wojciechowski	prof. Z. Olczykowski	36



# Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 5 (10, 11, 12 IV 2026)

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

	Piątek	Sobota		Niedziela		
8:00 - 8:45 <small>1</small>		A5		A5	Ćw.1 223	Ćw.2
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Matematyka (Wyk)		Matematyka (Ćw)		Matematyka (Ćw)
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr M. Wójtowicz		dr M. Wójtowicz		dr W. Sarnecka
10:35 - 11:20 <small>4</small>		206	Ćw.1	209	Ćw.2	206 JA 1
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Tech. cyfrowa (Ćw)		Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)		208 JA 2
12:20 - 13:05 <small>6</small>		dr R. Cioć		dr D. Pietruszczak		219 JA 3
13:15 - 14:00 <small>7</small>		209	Ćw.1	206	Ćw.2	316 Lab.1
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)		Tech. cyfrowa (Ćw)		206 Ćw.2
14:55 - 15:40 <small>9</small>	A2 *hybrydowo	dr D. Pietruszczak		dr R. Cioć		36 Lab.2
15:50 - 16:35 <small>10</small>	Podst. zarz. w branży elek. (Wyk)	dr D. Pietruszczak		206	Ćw.2	316 Lab.3
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	WM**	Lab.1	Teoria obwodów (Ćw)		206 Ćw.1
17:35 - 18:20 <small>12</small>		Fizyka (Lab)		WM *	Lab.2	36 Lab.4
18:30 - 19:15 <small>13</small>		dr M. Wojtyniak		Fizyka (Lab)		316 Lab.3
19:20 - 20:05 <small>14</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo	dr R. Krajewska		dr M. Gzik-Sz.		206 Ćw.1
20:10 - 20:55 <small>15</small>						36 Lab.4



# Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 6 (24, 25, 26 IV 2026) W

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 <small>1</small>		A5			A5	Ćw.1 223	Ćw.2
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Matematyka (Wyk)			Matematyka (Ćw)		Matematyka (Ćw)
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr M. Wójtowicz			dr M. Wójtowicz		dr W. Sarnecka
10:35 - 11:20 <small>4</small>		A5			206 JA 1	208 JA 2	219 JA 3
11:30 - 12:15 <small>5</small>		BHP dla elektryków (Wyk)			J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)	J.ang. (Ćw.)
12:20 - 13:05 <small>6</small>		prof. A. Szafraniec			mgr J. Łęcka	mgr K. Ciszewska	mgr J. Urantowska
13:15 - 14:00 <small>7</small>		314 Lab.2	316 Lab.1	209 Ćw.2			314 Lab.4
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)			Inf. i tech. inf. (Lab)
14:55 - 15:40 <small>9</small>	A2 *hybrydowo  Podst. zarz. w branży elek. (Wyk)	dr M. Górską	prof. T. Ciszewski	dr D. Pietruszczak			dr M. Górską
15:50 - 16:35 <small>10</small>	dr D. Pietruszczak	316 Lab.3	206 Ćw.1	36 Lab.4			
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	Inf. i tech. inf. (Lab)	Teoria obwodów (Ćw)	Teoria obwodów (Lab)			
17:35 - 18:20 <small>12</small>		prof. T. Ciszewski	dr G. Krawczyk	prof. Z. Olczykowski			
18:30 - 19:15 <small>13</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo			206 Ćw.2			
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr R. Krajewska			Teoria obwodów (Ćw)			
20:10 - 20:55 <small>15</small>				dr G. Krawczyk			



# Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 7 (15, 16, 17 V 2026) W

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

	Piątek	Sobota			Niedziela		
8:00 - 8:45 1		33 Lab.1	314 Lab.2		A5		
8:50 - 9:35 2		Teoria obwodów (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)		BHP dla elektryków (Wyk)		
9:45 - 10:30 3		prof. J. Wojciechowski	dr M. Górski		prof. A. Szafraniec		
10:35 - 11:20 4		314 Lab.4		33 Lab.3			
11:30 - 12:15 5		Inf. i tech. inf. (Lab)	WM** Lab.1	Teoria obwodów (Lab)	WM * Lab.2		
12:20 - 13:05 6		dr M. Górski	Fizyka (Lab)	prof. J. Wojciechowski	Fizyka (Lab)		
13:15 - 14:00 7		206 Ćw.2					
14:05 - 14:50 8		Tech. cyfrowa (Ćw)	dr M. Wojtyniak		dr M. Gzik-Sz.		
14:55 - 15:40 9		dr R. Cioć					
15:50 - 16:35 10		206	Ćw.1				
16:45 - 17:30 11		Tech. cyfrowa (Ćw)					
17:35 - 18:20 12			dr R. Cioć				
18:30 - 19:15 13	A3 *hybrydowo						
19:20 - 20:05 14	Miernictwo elektryczne (Wyk)						
20:10 - 20:55 15		prof. M. Luft					



# Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 8 (22, 23, 24 V 2026) W

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

	Piątek	Sobota			Niedziela
8:00 - 8:45 1			36 Lab.2		
8:50 - 9:35 2			Teoria obwodów (Lab)	WM * Lab.3	WM** Lab.4
9:45 - 10:30 3			prof. Z. Olczykowski	Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)
10:35 - 11:20 4		316 Lab.1	314 Lab.2		
11:30 - 12:15 5		Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.
12:20 - 13:05 6		prof. T. Ciszewski	dr M. Górka		
13:15 - 14:00 7		314 Lab.4	316 Lab.3	209 Ćw.1	
14:05 - 14:50 8		Inf. i tech. inf. (Lab)	Inf. i tech. inf. (Lab)	Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)	
14:55 - 15:40 9		dr M. Górka	prof. T. Ciszewski	dr D. Pietruszczak	
15:50 - 16:35 10		209 Ćw.2	33 Lab.1		
16:45 - 17:30 11	A2 *hybrydowo	Podst. zarz. w branży elek. (Ćw)	Teoria obwodów (Lab)		
17:35 - 18:20 12	Podst. zarz. w branży elek. (Wyk) dr D. Pietruszczak	dr D. Pietruszczak	prof. J. Wojciechowski		
18:30 - 19:15 13	A3 *hybrydowo		33 Lab.3		
19:20 - 20:05 14	Miernictwo elektryczne (Wyk)		Teoria obwodów (Lab)		
20:10 - 20:55 15	prof. M. Luft		prof. J. Wojciechowski		



# Studia niestacjonarne I stopnia Elektrotechnika, Rok 1, Zjazd 9 (29, 30, 31 V 2026) W

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

	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 - 8:45 1			
8:50 - 9:35 2		A5	
9:45 - 10:30 3		Teoria obwodów (Wyk)  dr G. Krawczyk	
10:35 - 11:20 4			
11:30 - 12:15 5			A3
12:20 - 13:05 6		Miernictwo elektryczne (Wyk)  prof. M. Luft	
13:15 - 14:00 7			
14:05 - 14:50 8			A5
14:55 - 15:40 9		BHP dla elektryków (Wyk)  prof. A. Szafraniec	
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			