



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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>		147		147	
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Matematyka dyskretna (Wyk)		Analiza mat. i algebra liniowa (Wyk)	
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr E. Krot-Sieniawska		dr E. Krot-Sieniawska	
10:35 - 11:20 <small>4</small>		226		147	
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Proj. wspom. komputerowo (Wyk)		Analiza mat. i algebra liniowa (Ćw)	
12:20 - 13:05 <small>6</small>		dr inż. R. Podsiadło		dr E. Krot-Sieniawska	
13:15 - 14:00 <small>7</small>		302 Olimp Lab.1	58 Lab.2	219	
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Proj. wspom. komputerowo (Lab)	Proj. wspom. komputerowo (Lab)	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>	612 Olimp *hybryd. Architektura komputerów (Wyk)	dr inż. P. Olszowiec	dr inż. R. Podsiadło	mgr J. Urantowska	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	dr A. Bartoszewski	A4			210 Lab.2
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Wyk)		WM * Fizyka (Lab)	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)
17:35 - 18:20 <small>12</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo	prof. R. Pniewski		dr M. Wojtyniak	prof. R. Pniewski
18:30 - 19:15 <small>13</small>		210 Lab.1			
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr R. Krajewska	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	WM** Fizyka (Lab)		
20:10 - 20:55 <small>15</small>		prof. R. Pniewski	dr M. Gzik-Sz.		



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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>		A4			
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Wyk)		WM * Fizyka (Lab)	Lab.1 WM** Fizyka (Lab)
9:45 - 10:30 <small>3</small>		prof. R. Pniewski			
10:35 - 11:20 <small>4</small>		108 Lab.1	58 Lab.2		
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	Proj. wspom. komputerowo (Lab)	dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.
12:20 - 13:05 <small>6</small>		prof. R. Pniewski	dr inż. R. Podsiadło		
13:15 - 14:00 <small>7</small>		302 Olimp Lab.1	108 Lab.2	219	
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Proj. wspom. komputerowo (Lab)	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>	612 Olimp *hybryd. Architektura komputerów (Wyk)	dr inż. P. Olszowiec	prof. R. Pniewski	mgr J. Urantowska	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	dr A. Bartoszewski	A3		210 Lab.1	
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	Proj. wspom. komputerowo (Wyk)		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	
17:35 - 18:20 <small>12</small>		dr inż. R. Podsiadło		prof. T. Perzyński	
18:30 - 19:15 <small>13</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo			210 Lab.2	
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr R. Krajewska			Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	
20:10 - 20:55 <small>15</small>				prof. T. Perzyński	



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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>		108 Lab.1	58 Lab.2	147
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	Proj. wspom. komputerowo (Lab)	Analiza mat. i algebra liniowa (Wyk)
9:45 - 10:30 <small>3</small>		prof. R. Pniewski	dr inż. R. Podsiadło	dr E. Krot-Sieniawska
10:35 - 11:20 <small>4</small>		A4		147
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Wyk)		Matematyka dyskretna (Wyk)
12:20 - 13:05 <small>6</small>		prof. R. Pniewski		dr E. Krot-Sieniawska
13:15 - 14:00 <small>7</small>		302 Olimp Lab.1	108 Lab.2	
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Proj. wspom. komputerowo (Lab)	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>	223 *hybrydowo	dr inż. P. Olszowiec	prof. R. Pniewski	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	Proj. wspom. komputerowo (Wyk)		210 Lab.2	
16:45 - 17:30 <small>11</small>	dr inż. R. Podsiadło		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	
17:35 - 18:20 <small>12</small>	612 Olimp *hybryd.		prof. T. Perzyński	
18:30 - 19:15 <small>13</small>	Architektura komputerów (Wyk)			
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr A. Bartoszewski			
20:10 - 20:55 <small>15</small>				



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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>		223		147	
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Analiza mat. i algebra liniowa (Ćw)		Matematyka dyskretna (Wyk)	
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr E. Krot-Sieniawska		dr E. Krot-Sieniawska	
10:35 - 11:20 <small>4</small>		208		147	
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Wyk)		Matematyka dyskretna (Ćw)	
12:20 - 13:05 <small>6</small>		prof. R. Pniewski		dr E. Krot-Sieniawska	
13:15 - 14:00 <small>7</small>		58 Lab.1	108 Lab.2	219	
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Proj. wspom. komputerowo (Lab)	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>	612 Olimp *hybryd. Architektura komputerów (Wyk)	dr inż. P. Olszowiec	prof. R. Pniewski	mgr J. Urantowska	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	dr A. Bartoszewski	108 Lab.1	58 Lab.2		
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	Proj. wspom. komputerowo (Lab)		
17:35 - 18:20 <small>12</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsiębior. (Wyk) *hybrydowo	prof. R. Pniewski	dr inż. R. Podsiadło	WM * Lab.1	WM** Lab.2
18:30 - 19:15 <small>13</small>				Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)
19:20 - 20:05 <small>14</small>		dr R. Krajewska			
20:10 - 20:55 <small>15</small>				dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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>		58 Lab.1			
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Proj. wspom. komputerowo (Lab) dr inż. P. Olszowiec		WM * Lab.1	WM** Lab.2
9:45 - 10:30 <small>3</small>			Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)	
10:35 - 11:20 <small>4</small>			A2		
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Wyk)		dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.
12:20 - 13:05 <small>6</small>		prof. R. Pniewski			
13:15 - 14:00 <small>7</small>		A2		219	
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Proj. wspom. komputerowo (Wyk)		J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>	612 Olimp *hybryd. Architektura komputerów (Wyk)	dr inż. R. Podsiadło		mgr J. Urantowska	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	dr A. Bartoszewski		58 Lab.2		
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo		Proj. wspom. komputerowo (Lab)		
17:35 - 18:20 <small>12</small>			dr inż. R. Podsiadło		
18:30 - 19:15 <small>13</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo				
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr R. Krajewska				
20:10 - 20:55 <small>15</small>					



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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>		223		147	
8:50 - 9:35 <small>2</small>		Analiza mat. i algebra liniowa (Wyk)		Matematyka dyskretna (Wyk)	
9:45 - 10:30 <small>3</small>		dr E. Krot-Sieniawska		dr E. Krot-Sieniawska	
10:35 - 11:20 <small>4</small>		A2		147	
11:30 - 12:15 <small>5</small>		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Wyk)		Matematyka dyskretna (Ćw)	
12:20 - 13:05 <small>6</small>		prof. R. Pniewski		dr E. Krot-Sieniawska	
13:15 - 14:00 <small>7</small>		612 Olimp Lab.1	210 Lab.2	219	
14:05 - 14:50 <small>8</small>		Proj. wspom. komputerowo (Lab)	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 <small>9</small>	612 Olimp *hybryd. Architektura komputerów (Wyk)	dr inż. P. Olszowiec	prof. T. Perzyński	mgr J. Urantowska	
15:50 - 16:35 <small>10</small>	dr A. Bartoszewski	210 Lab.1			58 Lab.2
16:45 - 17:30 <small>11</small>	A5 *hybrydowo	Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)			Proj. wspom. komputerowo (Lab)
17:35 - 18:20 <small>12</small>		prof. T. Perzyński			dr inż. R. Podsiadło
18:30 - 19:15 <small>13</small>	Prawno-ekonom. podst. przedsięb. (Wyk) *hybrydowo				
19:20 - 20:05 <small>14</small>	dr R. Krajewska				
20:10 - 20:55 <small>15</small>					



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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		WM * Lab.1	WM** Lab.2	
8:50 - 9:35 2		Fizyka (Lab)	Fizyka (Lab)	
9:45 - 10:30 3				
10:35 - 11:20 4		dr M. Wojtyniak	dr M. Gzik-Sz.	
11:30 - 12:15 5				
12:20 - 13:05 6		147		
13:15 - 14:00 7		Analiza mat. i algebra liniowa (Ćw)		
14:05 - 14:50 8			dr E. Krot-Sieniawska	
14:55 - 15:40 9	612 Olimp *hybryd.	147		
15:50 - 16:35 10	Architektura komputerów (Wyk)	Matematyka dyskretna (Ćw)		
16:45 - 17:30 11	dr A. Bartoszewski		dr E. Krot-Sieniawska	
17:35 - 18:20 12		210 Lab.1		
18:30 - 19:15 13		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)		
19:20 - 20:05 14		prof. T. Perzyński		
20:10 - 20:55 15				



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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			
8:50 - 9:35 2			
9:45 - 10:30 3			
10:35 - 11:20 4		612 Olimp	147
11:30 - 12:15 5		Architektura komputerów (Wyk) dr A. Bartoszewski	Matematyka dyskretna (Wyk)
12:20 - 13:05 6		147	dr E. Krot-Sieniawska
13:15 - 14:00 7		Analiza mat. i algebra liniowa (Wyk)	147
14:05 - 14:50 8		dr E. Krot-Sieniawska	Matematyka dyskretna (Ćw)
14:55 - 15:40 9		147	dr E. Krot-Sieniawska
15:50 - 16:35 10		Analiza mat. i algebra liniowa (Ćw)	147
16:45 - 17:30 11		dr E. Krot-Sieniawska	Matematyka dyskretna (Ćw)
17:35 - 18:20 12			dr E. Krot-Sieniawska
18:30 - 19:15 13			
19:20 - 20:05 14			
20:10 - 20:55 15			



Studia niestacjonarne I stopnia Informatyka, 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			210 Lab.2	
8:50 - 9:35 2			Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)	
9:45 - 10:30 3			prof. T. Perzyński	
10:35 - 11:20 4		147		
11:30 - 12:15 5		Matematyka dyskretna (Wyk)		
12:20 - 13:05 6			dr E. Krot-Sieniawska	
13:15 - 14:00 7		147		
14:05 - 14:50 8		Matematyka dyskretna (Ćw)		
14:55 - 15:40 9			dr E. Krot-Sieniawska	
15:50 - 16:35 10		210 Lab.1		
16:45 - 17:30 11		Podst. elektroniki i tech. cyfrowej (Lab)		
17:35 - 18:20 12		prof. T. Perzyński		
18:30 - 19:15 13				
19:20 - 20:05 14				
20:10 - 20:55 15				