



Informatyka, Rok 3, 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			214 Sem.1 207 Olimp Lab.2
8:50 - 9:35 2		106 Olimp Tech. zast. sieci neuron. (Wyk)	Seminarium dyplomowe (Sem) Elem. bezp. sieci (Lab)
9:45 - 10:30 3		dr A. Hermanowicz	prof. W. Nowakowski mgr T. Marek
10:35 - 11:20 4		404 Olimp Lab.1 803 Olimp Lab.2	402 Olimp Lab.1 214 Sem.2
11:30 - 12:15 5		Grafika i animacja 3D (Lab)	Inżynieria oprogramowania (Lab) Seminarium dyplomowe (Sem)
12:20 - 13:05 6		mgr M. Dobrowolski dr A. Hermanowicz	mgr Ł. Kopania prof. W. Nowakowski
13:15 - 14:00 7		803 Olimp Lab.1 404 Olimp Lab.2	226
14:05 - 14:50 8		Tech. zast. sieci neuron. (Lab)	Grafika i animacja 3D (Lab) J.ang. (Ćw.)
14:55 - 15:40 9	*hybryd. Lab.2 Proj zespołowy (Lab)	dr A. Hermanowicz mgr M. Dobrowolski	mgr K. Świdzińska
15:50 - 16:35 10	prof. A. Sachenko	106 Olimp Tech. zast. sieci neuron. (Wyk)	402 Olimp Lab.2 Inżynieria oprogramowania (Lab)
16:45 - 17:30 11	*hybryd. Inżynieria oprogramowania (Wyk)	dr A. Hermanowicz	mgr Ł. Kopania
17:35 - 18:20 12			
18:30 - 19:15 13	prof. A. Sachenko		
19:20 - 20:05 14	*hybryd. Lab.1 Proj zespołowy (Lab)		
20:10 - 20:55 15	prof. A. Sachenko		



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

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

	Piątek	Sobota		Niedziela	
8:00 - 8:45 1				402 Olimp Lab.1	214 Sem.2
8:50 - 9:35 2		41 Lab.1		Inżynieria oprogramowania (Lab)	Seminarium dyplomowe (Sem)
9:45 - 10:30 3		Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska			
10:35 - 11:20 4		803 Olimp Lab.1	404 Olimp Lab.2	214 Sem.1	402 Olimp Lab.2
11:30 - 12:15 5		Tech. zast. sieci neuron. (Lab)	Grafika i animacja 3D (Lab)	Seminarium dyplomowe (Sem)	Inżynieria oprogramowania (Lab)
12:20 - 13:05 6		dr A. Hermanowicz	mgr M. Dobrowolski	prof. W. Nowakowski	mgr Ł. Kopania
13:15 - 14:00 7		404 Olimp Lab.1	803 Olimp Lab.2	226	
14:05 - 14:50 8		Grafika i animacja 3D (Lab)	Tech. zast. sieci neuron. (Lab)	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 9	302 *hybrydowo Teoria inf. i syg. (Wyk)	mgr M. Dobrowolski	dr A. Hermanowicz	mgr K. Świdzińska	
15:50 - 16:35 10	prof. Z. Łukasik	106 Olimp	Grafika i animacja 3D (Wyk)		207 Olimp Lab.2
16:45 - 17:30 11	302 *hybrydowo Teoria inf. i syg. (Wyk)		dr A. Hermanowicz		Elem. bezp. sieci (Lab)
17:35 - 18:20 12	prof. Z. Łukasik	106 Olimp	Grafika i animacja 3D (Wyk)		mgr T. Marek
18:30 - 19:15 13	*hybryd.		dr A. Hermanowicz		
19:20 - 20:05 14	Inżynieria oprogramowania (Wyk)		41 Lab.2		
20:10 - 20:55 15	prof. A. Sachenko		Teoria inf. i syg. (Lab)		
			dr B.Pniewska		



Informatyka, Rok 3, 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						
8:50 - 9:35 2				41 Lab.2 Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska		
9:45 - 10:30 3						
10:35 - 11:20 4			803 Olimp Lab.1	404 Olimp Lab.2	214 Sem.1	402 Olimp Lab.2
11:30 - 12:15 5			Tech. zast. sieci neuron. (Lab) dr A. Hermanowicz	Grafika i animacja 3D (Lab) mgr M. Dobrowolski	Seminarium dyplomowe (Sem)	Inżynieria oprogramowania (Lab)
12:20 - 13:05 6						
13:15 - 14:00 7			404 Olimp Lab.1	803 Olimp Lab.2	prof. W. Nowakowski	mgr Ł. Kopania
14:05 - 14:50 8			Grafika i animacja 3D (Lab) mgr M. Dobrowolski	Tech. zast. sieci neuron. (Lab) dr A. Hermanowicz	402 Olimp Lab.1	214 Sem.2
14:55 - 15:40 9	*hybryd. Lab.1 Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko				Inżynieria oprogramowania (Lab)	Seminarium dyplomowe (Sem)
15:50 - 16:35 10			106 Olimp Tech. zast. sieci neuron. (Wyk) dr A. Hermanowicz			
16:45 - 17:30 11	*hybryd. Inżynieria oprogramowania (Wyk) prof. A. Sachenko				mgr Ł. Kopania	prof. W. Nowakowski
17:35 - 18:20 12			106 Olimp Tech. zast. sieci neuron. (Wyk) dr A. Hermanowicz			
18:30 - 19:15 13						
19:20 - 20:05 14		*hybryd. Lab.2 Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko				
20:10 - 20:55 15						mgr T. Marek



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

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

	Piątek	Sobota		Niedziela	
8:00 - 8:45 1				207 Olimp	Lab.1
8:50 - 9:35 2		41	Lab.1	Sztuczna inteligencja (Lab) dr J. Wołoszyn	
9:45 - 10:30 3		Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska			
10:35 - 11:20 4		402 Olimp	Lab.1		
11:30 - 12:15 5		Inżynieria oprogramowania (Lab) mgr Ł. Kopania		Elem. bezp. sieci (Wyk) dr J. Wołoszyn	
12:20 - 13:05 6					
13:15 - 14:00 7		404 Olimp	Lab.1	402 Olimp	Lab.2
14:05 - 14:50 8		Grafika i animacja 3D (Lab) mgr M. Dobrowolski		J.ang. (Ćw.) mgr K. Świdzińska	
14:55 - 15:40 9	*hybryd.				
15:50 - 16:35 10	Inżynieria oprogramowania (Wyk) prof. A. Sachenko	106 Olimp		207 Olimp	
16:45 - 17:30 11		Grafika i animacja 3D (Wyk) dr A. Hermanowicz		Sztuczna inteligencja (Wyk)	
17:35 - 18:20 12	302 *hybrydowo Teoria inf. i syg. (Wyk) prof. Z. Łukasik	106 Olimp			dr J. Wołoszyn
18:30 - 19:15 13		Grafika i animacja 3D (Wyk) dr A. Hermanowicz			207 Olimp
19:20 - 20:05 14	302 *hybrydowo Teoria inf. i syg. (Wyk)			Sztuczna inteligencja (Lab)	
20:10 - 20:55 15					dr J. Wołoszyn



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

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

	Piątek	Sobota		Niedziela	
8:00 - 8:45 1				207 Olimp Lab.1	402 Olimp Lab.2
8:50 - 9:35 2		106 Olimp		Elem. bezp. sieci (Lab)	Inżynieria oprogramowania (Lab)
9:45 - 10:30 3		Tech. zast. sieci neuron. (Wyk)			
		dr A. Hermanowicz			
10:35 - 11:20 4		803 Olimp Lab.1	404 Olimp Lab.2	402 Olimp Lab.1	207 Olimp Lab.2
11:30 - 12:15 5		Tech. zast. sieci neuron. (Lab)	Grafika i animacja 3D (Lab)	Inżynieria oprogramowania (Lab)	Sztuczna inteligencja (Lab)
12:20 - 13:05 6		dr A. Hermanowicz	mgr M. Dobrowolski	mgr Ł. Kopania	dr J. Wołoszyn
13:15 - 14:00 7		404 Olimp Lab.1	803 Olimp Lab.2	226	
14:05 - 14:50 8		Grafika i animacja 3D (Lab)	Tech. zast. sieci neuron. (Lab)	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 9		mgr M. Dobrowolski	dr A. Hermanowicz	mgr K. Świdzińska	
15:50 - 16:35 10		106 Olimp		207 Olimp	
16:45 - 17:30 11	302 *hybrydowo	Grafika i animacja 3D (Wyk)		Sztuczna inteligencja (Wyk)	
17:35 - 18:20 12	Teoria inf. i syg. (Wyk)	dr A. Hermanowicz		dr J. Wołoszyn	
	prof. Z. Łukasik				
18:30 - 19:15 13	*hybryd.			207 Olimp Lab.1	
19:20 - 20:05 14	Inżynieria oprogramowania (Wyk)			Sztuczna inteligencja (Lab)	
20:10 - 20:55 15	prof. A. Sachenko			dr J. Wołoszyn	



Informatyka, Rok 3, 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			402 Olimp Lab.1				
8:50 - 9:35 2			Inżynieria oprogramowania (Lab) mgr Ł. Kopania	41 Lab.2	207 Olimp Lab.1		
9:45 - 10:30 3				Teoria inf. i syg. (Lab)	Elem. bezp. sieci (Lab)		
10:35 - 11:20 4						dr B.Pniewska	
11:30 - 12:15 5			41 Lab.1	402 Olimp Lab.2	Elem. bezp. sieci (Lab)		
12:20 - 13:05 6			Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska	Inżynieria oprogramowania (Lab) mgr Ł. Kopania		mgr T. Marek	
13:15 - 14:00 7							
14:05 - 14:50 8					226	J.ang. (Ćw.)	
14:55 - 15:40 9	*hybrydowo Lab.1						
15:50 - 16:35 10	Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko						
16:45 - 17:30 11	*hybryd.						
17:35 - 18:20 12			Inżynieria oprogramowania (Wyk)				
18:30 - 19:15 13			prof. A. Sachenko				
19:20 - 20:05 14		*hybryd. Lab.2					
20:10 - 20:55 15		Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko					



Informatyka, Rok 3, 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			402 Olimp Lab.1	41 Lab.2	
8:50 - 9:35 2			Inżynieria oprogramowania (Lab) mgr Ł. Kopania	Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska	
9:45 - 10:30 3				41 Lab.2	
10:35 - 11:20 4				Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska	
11:30 - 12:15 5				41 Lab.1	402 Olimp Lab.2
12:20 - 13:05 6			Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska	Inżynieria oprogramowania (Lab) mgr Ł. Kopania	
13:15 - 14:00 7			41 Lab.1		
14:05 - 14:50 8			Teoria inf. i syg. (Lab) dr B.Pniewska		
14:55 - 15:40 9		* hybryd. Lab.2			
15:50 - 16:35 10		Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko			
16:45 - 17:30 11	*hybryd.				
17:35 - 18:20 12	Inżynieria oprogramowania (Wyk)				
18:30 - 19:15 13	prof. A. Sachenko				
19:20 - 20:05 14	* hybrydowo Lab.1				
20:10 - 20:55 15	Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko				



Informatyka, Rok 3, 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			207 Olimp		207 Olimp Lab.1	402 Olimp Lab.2
8:50 - 9:35 2			Sztuczna inteligencja (Wyk) dr J. Wołoszyn		Elem. bezp. sieci (Lab)	Inżynieria oprogramowania (Lab)
9:45 - 10:30 3			207 Olimp		mgr T. Marek	mgr Ł. Kopania
10:35 - 11:20 4			Elem. bezp. sieci (Wyk)		402 Olimp Lab.1	207 Olimp Lab.2
11:30 - 12:15 5			dr J. Wołoszyn		Inżynieria oprogramowania (Lab)	Sztuczna inteligencja (Lab)
12:20 - 13:05 6			207 Olimp		mgr Ł. Kopania	dr J. Wołoszyn
13:15 - 14:00 7			Elem. bezp. sieci (Wyk)		207 Olimp	
14:05 - 14:50 8			dr J. Wołoszyn		Sztuczna inteligencja (Wyk)	
14:55 - 15:40 9		* hybryd. Lab.2	207 Olimp Lab.1		dr J. Wołoszyn	
15:50 - 16:35 10		Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko	Sztuczna inteligencja (Lab)		207 Olimp	
16:45 - 17:30 11	*hybryd.		dr J. Wołoszyn		Sztuczna inteligencja (Wyk)	
17:35 - 18:20 12	Inżynieria oprogramowania (Wyk)				dr J. Wołoszyn	
18:30 - 19:15 13	prof. A. Sachenko					
19:20 - 20:05 14	*hybrydowo Lab.1					
20:10 - 20:55 15	Proj zespołowy (Lab) prof. A. Sachenko					



Informatyka, Rok 3, Zjazd 9 (29, 30, 31 V 2026) Wsp

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

	Piątek	Sobota		Niedziela	
8:00 - 8:45 1		803 Olimp Lab.1		402 Olimp Lab.1	
8:50 - 9:35 2		Tech. zast. sieci neuron. (Lab)		Inżynieria oprogramowania (Lab)	
9:45 - 10:30 3		dr A. Hermanowicz		mgr Ł. Kopania	
10:35 - 11:20 4		207 Olimp Lab.1	803 Olimp Lab.2	207 Olimp Lab.1	402 Olimp Lab.2
11:30 - 12:15 5		Sztuczna inteligencja (Lab)	Tech. zast. sieci neuron. (Lab)	Sztuczna inteligencja (Lab)	Inżynieria oprogramowania (Lab)
12:20 - 13:05 6		dr J. Wołoszyn	dr A. Hermanowicz	dr J. Wołoszyn	mgr Ł. Kopania
13:15 - 14:00 7		207 Olimp		207 Olimp	
14:05 - 14:50 8		Elem. bezp. sieci (Wyk)		Sztuczna inteligencja (Wyk)	
14:55 - 15:40 9	*hybryd.	dr J. Wołoszyn		dr J. Wołoszyn	
15:50 - 16:35 10	Inżynieria oprogramowania (Wyk)	207 Olimp		207 Olimp	
16:45 - 17:30 11	prof. A. Sachenko	Elem. bezp. sieci (Wyk)		Sztuczna inteligencja (Wyk)	
17:35 - 18:20 12	*hybryd.	dr J. Wołoszyn		dr J. Wołoszyn	
18:30 - 19:15 13	Inżynieria oprogramowania (Wyk)		207 Olimp Lab.2		207 Olimp Lab.2
19:20 - 20:05 14	prof. A. Sachenko		Sztuczna inteligencja (Lab)		Sztuczna inteligencja (Lab)
20:10 - 20:55 15			dr J. Wołoszyn		dr J. Wołoszyn