



Plan zajęć
Automatyka i robotyka
studia niestacjonarne
Rok akademicki 2025/2026
Rok II , sem. IV

Data	
I 28 luty 2026	
8.00 – 9.30	
9.45 – 11.15	
11.30 – 13.00	
13.15 – 14.45	
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	
1 marzec 2026	
8.00 – 9.30	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 2/14 s. 204 ul. Przyjaźni 1
9.45 – 11.15	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 4/14 s. 204 ul. Przyjaźni 1
11.30 – 13.00	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 2/10 s. 204 ul. Przyjaźni 1
13.15 – 14.45	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 4/10 s. 204 ul. Przyjaźni 1
15.00 – 16.30	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 6/10 s. 204 ul. Przyjaźni 1
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

II 7 marzec 2026		
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 6/14 s. 205T	
11.30 – 13.00	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 8/14 s. 205T	
13.15 – 14.45	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 2/10 s. 205T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 2/16 s. 116T
15.00 – 16.30	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 4/10 s. 205T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 4/16 s. 116T
16.45 – 18.15	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 2/16 s. 116T	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 2/10 s. 205T
18.30 – 20.00	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 4/16 s. 116T	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 4/10 s. 205T
8 marzec 2026		
8.00 – 9.30	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 2/12 s. 204T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 2/30 s. 208T
9.45 – 11.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 4/12 s. 204T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 4/30 s. 208T
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 2/30 s. 208T	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 2/12 s. 204T
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 4/30 s. 208T	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 4/12 s. 204T
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

III 21 marzec 2026	
8.00 – 9.30	
9.45 – 11.15	

11.30 – 13.00	
13.15 – 14.45	
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

22 marzec 2026

8.00 – 9.30	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 2/8 s. 18T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 6/30 s. 209T
9.45 – 11.15	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 4/8 s. 18T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 8/30 s. 209T
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 6/30 s. 209T	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 2/8 s. 18T
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 8/30 s. 209T	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 4/8 s. 18T
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

IV

28 marzec 2026

8.00 – 9.30	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – wyk. dr inż. Robert Cieślak 2/8 s. 203T
9.45 – 11.15	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – wyk. dr inż. Robert Cieślak 4/8 s. 203T
11.30 – 13.00	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – wyk. dr inż. Robert Cieślak 6/8 s. 203T
13.15 – 14.45	
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

29 marzec 2026

8.00 – 9.30	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 6/12 s. 205T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 10/30 s. 209T
9.45 – 11.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 8/12 s. 205T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 12/30 s. 209T
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 10/30 s. 209T	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 6/12 s. 205T
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 12/30 s. 209T	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 8/12 s. 205T
15.00 – 16.30	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 14/30 s. 209T	
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

V

11 kwiecień 2026

8.00 – 9.30		Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 14/30 s. 208T
9.45 – 11.15		Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 16/30 s. 208T
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 16/30 s. 208T	
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 18/30 s. 208T	
15.00 – 16.30	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 20/30 s. 208T	
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

12 kwiecień 2026

8.00 – 9.30	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 6/10 s. 18T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 6/16 s. 19T
-------------	--	---

9.45 – 11.15	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 8/10 s. 18T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 8/16 s. 19T
11.30 – 13.00	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 10/10 s. 18T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 10/16 s. 19T
13.15 – 14.45	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 6/16 s. 19T	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 6/10 s. 18T
15.00 – 16.30	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 8/16 s. 19T	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 8/10 s. 18T
16.45 – 18.15	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 10/16 s. 19T	Planowanie i sterowanie produkcją – zp. dr Robert Rogaczewski 10/10 s. 18T
18.30 – 20.00		

VI

25 kwiecień 2026		
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – wyk. dr inż. Robert Cieślak 8/8 s. 109T	
11.30 – 13.00	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 8/10 s. 109T	
13.15 – 14.45	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 10/10 s. 109T	
15.00 – 16.30	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 2/10 s. 205T	
16.45 – 18.15	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 4/10 s. 205T	
18.30 – 20.00		
26 kwiecień 2026		
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 10/12 s. 5b ul. Przyjaźni 1	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 18/30 s. 2b ul. Przyjaźni 1
11.30 – 13.00	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 12/12 s. 5b ul. Przyjaźni 1	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 20/30 s. 2b ul. Przyjaźni 1
13.15 – 14.45	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – wyk. dr Maciej Ciszewski 2/4 s. 204T	
15.00 – 16.30	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – wyk. dr Maciej Ciszewski 4/4 s. 204T	
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

VII

9 maj 2026		
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15		
11.30 – 13.00	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 12/16 s. 19T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 22/30 s. 203T
13.15 – 14.45	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 14/16 s. 19T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 24/30 s. 203T
15.00 – 16.30	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 22/30 s. 203T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 12/16 s. 19T
16.45 – 18.15	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 24/30 s. 203T	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 14/16 s. 19T
18.30 – 20.00		
10 maj 2026		
8.00 – 9.30		Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 16/16 s. 19T
9.45 – 11.15	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 10/14 s. 109T	
11.30 – 13.00	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 12/14 s. 109T	
13.15 – 14.45	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 2/14 s. 109T	
15.00 – 16.30	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 4/14 s. 109T	
16.45 – 18.15	Podstawy automatyki i robotyki – lab. dr inż. Bohdan Cherniavsky 16/16 s. 19T	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 10/12 s.5b ul. Przyjaźni 1

18.30 – 20.00		Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 12/12 s.5b ul. Przyjaźni 1
---------------	--	---

VIII	16 maj 2026		
	8.00 – 9.30		
	9.45 – 11.15	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 6/10 s. 208T	
	11.30 – 13.00	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 8/10 s. 208T	
	13.15 – 14.45	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 10/10 s. 208T	
	15.00 – 16.30	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 6/14 s. 109T	
	16.45 – 18.15	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 8/14 s. 109T	
	18.30 – 20.00		
17 maj 2026			
8.00 – 9.30		Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 26/30 s. 204T	
9.45 – 11.15	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 2/8 s. 203T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 28/30 s. 204T	
11.30 – 13.00	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 4/8 s. 203T	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 30/30 s. 204T	
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 26/30 s. 204T	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 2/8 s. 203T	
15.00 – 16.30	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 28/30 s. 204T	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 4/8 s. 203T	
16.45 – 18.15	Język angielski – war. mgr Wiktoria Skwarczyńska 30/30 s. 204T		
18.30 – 20.00			

IX	30 maj 2026		
	8.00 – 9.30	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 6/8 s. 113T	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 6/8 s. 17T
	9.45 – 11.15	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 8/8 s. 113T	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 8/8 s. 17T
	11.30 – 13.00	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 6/8 s. 17T	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 6/8 s. 113T
	13.15 – 14.45	Projektowanie procesów zautomatyzowanych – zp. mgr inż. Michał Wadelski 8/8 s. 17T	Organizacja systemów i procesów produkcyjnych – zp. mgr inż. Anna Dembińska 8/8 s. 113T
	15.00 – 16.30		
	16.45 – 18.15		
	18.30 – 20.00		
	31 maj 2026		
	8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15			
11.30 – 13.00			
13.15 – 14.45			
15.00 – 16.30			
16.45 – 18.15			
18.30 – 20.00			

X

13 czerwiec 2026	
8.00 – 9.30	
9.45 – 11.15	
11.30 – 13.00	
13.15 – 14.45	
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	
14 czerwiec 2026	
8.00 – 9.30	Podstawy automatyki i robotyki – wyk. dr inż. Bohdan Cherniavsky 14/14 s. 109T
9.45 – 11.15	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 10/14 s. 109T
11.30 – 13.00	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 12/14 s. 109T
13.15 – 14.45	Podstawy automatyki i robotyki – ćw. dr inż. Bohdan Cherniavsky 14/14 s. 109T
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	