



Plan zajęć
Mechanika i budowa maszyn
studia niestacjonarne
Rok akademicki 2025/2026
Rok I, sem. II

Data	
I	
28 luty 2026	
8.00 – 9.30	Fizyka – wyk. dr Paweł Sobczak 2/8 s. 109T
9.45 – 11.15	Fizyka – wyk. dr Paweł Sobczak 4/8 s. 109T
11.30 – 13.00	Odlewnictwo – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 2/10 s. 18T
13.15 – 14.45	Odlewnictwo – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 4/10 s. 18T
15.00 – 16.30	Odlewnictwo – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 6/10 s. 18T
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	
1 marzec 2026	
8.00 – 9.30	/8.45-9.30/ Pierwsza pomoc przedmedyczna (PPP) – wyk. dr Marek Dąbrowski 1/3 Aula ul. Przyjaźni 1
9.45 – 11.15	Pierwsza pomoc przedmedyczna (PPP) – wyk. dr Marek Dąbrowski 3/3 Aula ul. Przyjaźni 1
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 2/30 s. 209T
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 4/30 s. 209T
15.00 – 16.30	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 6/30 s. 209T
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

II	
7 marzec 2026	
8.00 – 9.30	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 2/16 s. 204T
9.45 – 11.15	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 4/16 s. 204T
11.30 – 13.00	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 2/10 s. 204T
13.15 – 14.45	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 4/10 s. 204T
15.00 – 16.30	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 6/10 s. 204T
16.45 – 18.15	Mechanika techniczna – wyk. dr inż. Piotr Świta 2/8 s. 204T
18.30 – 20.00	Mechanika techniczna – wyk. dr inż. Piotr Świta 4/8 s. 204T
8 marzec 2026	
8.00 – 9.30	/8.45-9.30/ Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 7/30 s. 203T
9.45 – 11.15	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 9/30 s. 203T
11.30 – 13.00	Matematyka – wyk. dr Paweł Sobczak 2/8 s. 203T
13.15 – 14.45	Matematyka – wyk. dr Paweł Sobczak 4/8 s. 203T
15.00 – 16.30	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 2/12 s. 204T
16.45 – 18.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 4/12 s. 204T
18.30 – 20.00	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 6/12 s. 204T

III	
21 marzec 2026	
8.00 – 9.30	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 6/16 s. 203T
9.45 – 11.15	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 8/16 s. 203T
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	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 8/12 s. 208T

9.45 – 11.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 10/12 s. 208T	
11.30 – 13.00	Fizyka – wyk. dr Paweł Sobczak 6/8 s. 203T	
13.15 – 14.45	Fizyka – wyk. dr Paweł Sobczak 8/8 s. 203T	
15.00 – 16.30	Matematyka – ćw. dr Paweł Sobczak 2/12 s. 203T	
16.45 – 18.15	Matematyka – ćw. dr Paweł Sobczak 4/12 s. 203T	
18.30 – 20.00		
IV	28 marzec 2026	
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 2/10 s. 205T	
11.30 – 13.00	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 4/10 s. 205T	
13.15 – 14.45	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 6/10 s. 205T	
15.00 – 16.30	PPP – war. mgr Robert Bielecki 2/7 gr. I s. 30 ul. Popieluszki 4	
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		
	29 marzec 2026	
8.00 – 9.30	Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 2/8 s. 112T	
9.45 – 11.15	Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 4/8 s. 112T	
11.30 – 13.00	Matematyka – wyk. dr Paweł Sobczak 6/8 s. 203T	
13.15 – 14.45	Matematyka – wyk. dr Paweł Sobczak 8/8 s. 203T	
15.00 – 16.30		Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 2/8 s. 112T
16.45 – 18.15		Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 4/8 s. 112T
18.30 – 20.00		

V	11 kwiecień 2026	
8.00 – 9.30	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 10/16 s. 203T	
9.45 – 11.15	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 12/16 s. 203T	
11.30 – 13.00	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – ćw. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 2/12 s. 203T	
13.15 – 14.45	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – ćw. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 4/12 s. 203T	
15.00 – 16.30	PPP – war. mgr Robert Bielecki 2/7 gr. II s. 30 ul. Popieluszki 4	
16.45 – 18.15	Mechanika techniczna – ćw. dr inż. Piotr Świta 2/8 s. 109T	
18.30 – 20.00		
	12 kwiecień 2026	
8.00 – 9.30	/8.45-9.30/ Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 10/30 s. 203T	
9.45 – 11.15	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 12/30 s. 203T	
11.30 – 13.00	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 8/10 s. 2b ul. Przyjaźni 1	
13.15 – 14.45	Socjologia – wyk. dr hab. Kinga Przybyszewska 10/10 s. 2b ul. Przyjaźni 1	
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

VI	25 kwiecień 2026	
8.00 – 9.30	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 14/16 s. 203T	
9.45 – 11.15	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – wyk. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 16/16 s. 203T	
11.30 – 13.00	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 8/10 s. 205T	
13.15 – 14.45	Socjologia – ćw. mgr Marcin Olejniczak 10/10 s. 205T	
15.00 – 16.30		

16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	
26 kwiecień 2026	
8.00 – 9.30	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 12/12 s. 5b ul. Przyjaźni 1
9.45 – 11.15	Matematyka – ćw. dr Paweł Sobczak 6/12 s. 203T
11.30 – 13.00	Matematyka – ćw. dr Paweł Sobczak 8/12 s. 203T
13.15 – 14.45	Mechanika techniczna – wyk. dr inż. Piotr Świta 6/8 s. 109T
15.00 – 16.30	Mechanika techniczna – wyk. dr inż. Piotr Świta 8/8 s. 109T
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

VII

9 maj 2026	
8.00 – 9.30	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – ćw. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 6/12 s. 109T
9.45 – 11.15	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – ćw. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 8/12 s. 109T
11.30 – 13.00	PPP – war. mgr Robert Bielecki 4/7 gr. I s. 30 ul. Popieluszki 4
13.15 – 14.45	PPP – war. mgr Robert Bielecki 6/7 gr. I s. 30 ul. Popieluszki 4
15.00 – 16.30	/15.00-15.45/ PPP – war. mgr Robert Bielecki 7/7 gr. I s. 30 ul. Popieluszki 4
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	
10 maj 2026	
8.00 – 9.30	/8.45-9.30/ Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 13/30 s. 209T
9.45 – 11.15	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 15/30 s. 209T
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 17/30 s. 209T
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 19/30 s. 209T
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

VIII

16 maj 2026	
8.00 – 9.30	
9.45 – 11.15	PPP – war. mgr Robert Bielecki 4/7 gr. II s. 30 ul. Popieluszki 4
11.30 – 13.00	PPP – war. mgr Robert Bielecki 6/7 gr. II s. 30 ul. Popieluszki 4
13.15 – 14.45	/13.15-14.00/ PPP – war. mgr Robert Bielecki 7/7 gr. II s. 30 ul. Popieluszki 4
15.00 – 16.30	/14.15-15.45/ PPP war. mgr Robert Bielecki 2/7 gr. III s. 30 ul. Popieluszki 4
16.45 – 18.15	/16.00-17.30/ PPP war. mgr Robert Bielecki 4/7 gr. III s. 30 ul. Popieluszki 4
18.30 – 20.00	/17.30-18.15/ PPP – war. mgr Robert Bielecki 5/7 gr. III s. 30 ul. Popieluszki 4
17 maj 2026	
8.00 – 9.30	Odlewnictwo – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 8/10 s. 18T
9.45 – 11.15	Odlewnictwo – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 10/10 s. 18T

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

IX

30 maj 2026	
8.00 – 9.30	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – ćw. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 10/12 s. 109T
9.45 – 11.15	Metaloznawstwo i obróbka cieplna – ćw. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna 12/12 s. 109T
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 21/30 s. 112 ul. Przyjaźni 1
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 23/30 s. 112 ul. Przyjaźni 1
15.00 – 16.30	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 25/30 s. 112 ul. Przyjaźni 1
16.45 – 18.15	PPP war. mgr Robert Bielecki 7/7 gr. III s. 30 ul. Popiełuszki 4
18.30 – 20.00	
31 maj 2026	
8.00 – 9.30	
9.45 – 11.15	/10.30-11.15/Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 27/30 s. 2b ul. Przyjaźni 1
11.30 – 13.00	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 28/30 s. 2b ul. Przyjaźni 1
13.15 – 14.45	Język angielski – war. mgr Natalia Dolańska 30/30 s. 2b ul. Przyjaźni 1
15.00 – 16.30	Mechanika techniczna – ćw. dr inż. Piotr Świta 4/8 s. 109T
16.45 – 18.15	Mechanika techniczna – ćw. dr inż. Piotr Świta 6/8 s. 109T
18.30 – 20.00	Mechanika techniczna – ćw. dr inż. Piotr Świta 8/8 s. 109T

X

13 czerwiec 2026	
8.00 – 9.30	Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 6/8 s. 112T
9.45 – 11.15	Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 8/8 s. 112T
11.30 – 13.00	Matematyka – ćw. dr Paweł Sobczak 10/12 s. 109T
13.15 – 14.45	Matematyka – ćw. dr Paweł Sobczak 12/12 s. 109T
15.00 – 16.30	Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 6/8 s. 112T
16.45 – 18.15	Fizyka – lab. dr Paweł Sobczak 8/8 s. 112T
18.30 – 20.00	
14 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	