



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

Data	
<b>I</b> 28 luty 2026	
8.00 – 9.30	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 2/8 s. 18T
9.45 – 11.15	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 4/8 s. 18T
11.30 – 13.00	Obróbka plastyczna – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 2/8 s. 17T
13.15 – 14.45	Obróbka plastyczna – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 4/8 s. 17T
15.00 – 16.30	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 2/30 s. 208T
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	
<b>1 marzec 2026</b>	
8.00 – 9.30	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 2/12 s. 103b ul. Przyjaźni 1
9.45 – 11.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 4/12 s. 103b ul. Przyjaźni 1
11.30 – 13.00	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 4/30 s. 208T
13.15 – 14.45	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 6/30 s. 208T
15.00 – 16.30	Termodynamika techniczna – wyk. dr inż. Mateusz Grzelczak 2/8 s. 17T
16.45 – 18.15	Termodynamika techniczna – wyk. dr inż. Mateusz Grzelczak 4/8 s. 17T
18.30 – 20.00	

<b>II</b> 7 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	
<b>8 marzec 2026</b>	
8.00 – 9.30	Projektowanie procesów produkcyjnych – wyk. dr hab. inż. Edward Pająk 2/8 s. 109T
9.45 – 11.15	Projektowanie procesów produkcyjnych – wyk. dr hab. inż. Edward Pająk 4/8 s. 109T
11.30 – 13.00	Modelowanie i symulacja konstrukcji – wyk. dr hab. inż. Robert Roszak 2/8 s. 17T
13.15 – 14.45	Modelowanie i symulacja konstrukcji – wyk. dr hab. inż. Robert Roszak 4/8 s. 17T
15.00 – 16.30	
16.45 – 18.15	
18.30 – 20.00	

<b>III</b> 21 marzec 2026	
8.00 – 9.30	Obróbka plastyczna – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 6/8 s. 109T
9.45 – 11.15	Obróbka plastyczna – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 8/8 s. 109T
11.30 – 13.00	Organizacja produkcji – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 2/12 s. 109T
13.15 – 14.45	Organizacja produkcji – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 4/12 s. 109T
15.00 – 16.30	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 8/30 s. 208T
16.45 – 18.15	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 10/30 s. 208T
18.30 – 20.00	
<b>22 marzec 2026</b>	
8.00 – 9.30	Termodynamika techniczna – wyk. dr inż. Mateusz Grzelczak 6/8 s. 109T
9.45 – 11.15	Termodynamika techniczna – wyk. dr inż. Mateusz Grzelczak 8/8 s. 109T

11.30 – 13.00	Projektowanie procesów produkcyjnych – zp. dr hab. inż. Edward Pająk 2/8 s. 17T	
13.15 – 14.45	Projektowanie procesów produkcyjnych – zp. dr hab. inż. Edward Pająk 4/8 s. 17T	
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		
<b>IV</b>	<b>28 marzec 2026</b>	
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 2/12 s. 114T	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 2/8 s. 18T
11.30 – 13.00	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 4/12 s. 114T	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 4/8 s. 18T
13.15 – 14.45	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 2/8 s. 18T	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 2/12 s. 114T
15.00 – 16.30	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 4/8 s. 18T	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 4/12 s. 114T
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		
	<b>29 marzec 2026</b>	
8.00 – 9.30	Modelowanie i symulacja konstrukcji – wyk. dr hab. inż. Robert Roszak 6/8 s. 109T	
9.45 – 11.15	Modelowanie i symulacja konstrukcji – wyk. dr hab. inż. Robert Roszak 8/8 s. 109T	
11.30 – 13.00	Organizacja produkcji – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 6/12 s. 109T	
13.15 – 14.45	Organizacja produkcji – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 8/12 s. 109T	
15.00 – 16.30	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 6/12 s. 205T	
16.45 – 18.15	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 8/12 s. 205T	
18.30 – 20.00	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 10/12 s. 205T	

<b>V</b>	<b>11 kwiecień 2026</b>	
8.00 – 9.30	Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 2/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1	
9.45 – 11.15	Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 4/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1	
11.30 – 13.00		Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 2/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1
13.15 – 14.45		Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 4/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		
	<b>12 kwiecień 2026</b>	
8.00 – 9.30	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 12/30 s. 205T	
9.45 – 11.15	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 14/30 s. 205T	
11.30 – 13.00	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 16/30 s. 205T	
13.15 – 14.45	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 18/30 s. 205T	
15.00 – 16.30	Projektowanie procesów produkcyjnych – wyk. dr hab. inż. Edward Pająk 6/8 s. 109T	
16.45 – 18.15	Projektowanie procesów produkcyjnych – wyk. dr hab. inż. Edward Pająk 8/8 s. 109T	
18.30 – 20.00	Język niemiecki – war. dr Robert Rogaczewski 12/12 s. 208T	

<b>VI</b>	<b>25 kwiecień 2026</b>	
8.00 – 9.30	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 6/8 s. 18T	
9.45 – 11.15	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – wyk. dr inż. Monika Muszyńska 8/8 s. 18T	
11.30 – 13.00	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 20/30 s. 209T	
13.15 – 14.45	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 22/30 s. 209T	

15.00 – 16.30	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 24/30 s. 209T	
16.45 – 18.15	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 26/30 s. 209T	
18.30 – 20.00		
<b>26 kwiecień 2026</b>		
8.00 – 9.30	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 6/12 s. 114T	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 6/8 s. 18T
9.45 – 11.15	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 8/12 s. 114T	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 8/8 s. 18T
11.30 – 13.00	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 6/8 s. 18T	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 6/12 s. 114T
13.15 – 14.45	Przetwórstwo tworzyw sztucznych – lab. dr inż. Monika Muszyńska 8/8 s. 18T	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 8/12 s. 114T
15.00 – 16.30	Termodynamika techniczna – ćw. dr inż. Mateusz Grzelczak 2/8 s. 17T	
16.45 – 18.15	Termodynamika techniczna – ćw. dr inż. Mateusz Grzelczak 4/8 s. 17T	
18.30 – 20.00		

VII

<b>9 maj 2026</b>		
8.00 – 9.30	Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 6/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1	
9.45 – 11.15	Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 8/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1	
11.30 – 13.00		Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 6/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1
13.15 – 14.45		Obróbka plastyczna – lab. dr inż. Paweł Rutecki 8/8 Granges Konin, ul. Hutnicza 1
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		
<b>10 maj 2026</b>		
8.00 – 9.30	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 28/30 s. 203T	
9.45 – 11.15	Język angielski – mgr Eliza Ciszewska 30/30 s. 203T	
11.30 – 13.00	Organizacja produkcji – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 10/12 s. 203T	
13.15 – 14.45	Organizacja produkcji – wyk. dr inż. Paweł Rutecki 12/12 s. 203T	
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

VIII

<b>16 maj 2026</b>		
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		
<b>17 maj 2026</b>		
8.00 – 9.30	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 10/12 s. 114T	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 2/8 s. 3T
9.45 – 11.15	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 12/12 s. 114T	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 4/8 s. 3T
11.30 – 13.00	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 2/8 s. 3T	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 10/12 s. 114T

13.15 – 14.45	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 4/8 s. 3T	Modelowanie i symulacja konstrukcji – lab. dr hab. inż. Robert Roszak 12/12 s. 114T
15.00 – 16.30	Termodynamika techniczna – ćw. dr inż. Mateusz Grzelczak 6/8 s. 17T	
16.45 – 18.15	Termodynamika techniczna – ćw. dr inż. Mateusz Grzelczak 8/8 s. 17T	
18.30 – 20.00		

IX

<b>30 maj 2026</b>		
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		
<b>31 maj 2026</b>		
8.00 – 9.30	Projektowanie procesów produkcyjnych – zp. dr hab. inż. Edward Pająk 6/8 s. 109T	
9.45 – 11.15	Projektowanie procesów produkcyjnych – zp. dr hab. inż. Edward Pająk 8/8 s. 109T	
11.30 – 13.00		
13.15 – 14.45		
15.00 – 16.30		
16.45 – 18.15		
18.30 – 20.00		

X

<b>13 czerwiec 2026</b>		
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		
<b>14 czerwiec 2026</b>		
8.00 – 9.30		
9.45 – 11.15		
11.30 – 13.00		
13.15 – 14.45	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 8/8 s. 3T	
15.00 – 16.30	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 6/8 s. 3T	
16.45 – 18.15	Termodynamika techniczna – lab. dr inż. Mateusz Grzelczak 8/8 s. 3T	
18.30 – 20.00		