

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

## Studia: inżynierskie stacjonarne

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>30.01.2025 r.</b> (czwartek)			
<b>Grafika inżynierska</b> (1101-00000-ISP-GRINZ), grupa: 1	dr inż. Grzegorz Wróblewski	NT144	08:20 - 11:00
<b>Grafika inżynierska</b> (1101-00000-ISP-GRINP), grupa: 1	dr inż. Grzegorz Wróblewski	NT241	08:20 - 11:00
<b>Matematyka 3</b> (1103-00000-ISP-MATE3), grupa: 1	dr Mirosława Reńska	NT321	08:20 - 12:00
<b>Statyka</b> (1101-00000-ISP-STATK), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	NT341	08:20 - 11:00
<b>Eksplotacja i bezpieczeństwo maszyn</b> (1107-00000-ISP-EKBEM), grupa: 1	dr inż. Jacek Goliński dr hab. inż. Tadeusz Sałaciński	ST310	08:20 - 11:00
<b>Technologia drukowania</b> (1105-PP000-ISP-TEDRU), grupa: 1	dr inż. Jan Kowalczyk	ZTP19A	08:20 - 11:00
<b>Teoria barwy</b> (1103-PP000-ISP-TEBAR), grupa: 1	dr inż. Konrad Blachowski	ZTP214	11:15 - 14:00
<b>Organizacja i normowanie pracy</b> (1103-ZP000-ISP-ORNOP), grupa: 1	dr inż. Aneta Kossobudzka-Górska	NT144	12:15 - 15:00
<b>Grafika inżynierska 1</b> (1101-MB000-ISP-GRIN1), grupa: 1	dr inż. Grzegorz Wróblewski	NT321	12:15 - 15:00
<b>Dynamika maszyn technologicznych i robotów</b> (1103-AR000-ISP-DMTIR), grupa: 1	dr inż. Zbigniew Gulbinowicz	NT341	12:15 - 15:00
<b>Podstawy konstrukcji maszyn 1</b> (1105-MB000-ISP-POKO1), grupa: 1	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	NT144	15:15 - 18:00
<b>Roboty przemysłowe i mobilne</b> (1105-AR000-ISP-ROPRM), grupa: 1	dr inż. Maciej Horcyczczak	NT321	15:15 - 18:00
<b>Zarządzanie produkcją i usługami 1</b> (1105-ZP000-ISP-ZAPR1), grupa: 1	dr inż. Bartłomiej Gładysz	ST306	15:15 - 18:00
<b>31.01.2025 r.</b> (piątek)			
<b>Materiały metalowe i ceramiczne</b> (1101-00000-ISP-MAMCE), grupa: 1	dr inż. Anna Krzyńska	NT144	08:20 - 11:00
<b>Statyka</b> (1101-MB000-ISP-STATK), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	NT321	08:20 - 11:00
<b>Sensoryka</b> (1105-AR000-ISP-SENSO), grupa: 1	dr inż. Piotr Szulewski	NT341	08:20 - 11:00
<b>Chemia procesów poligraficznych 1</b> (1101-PP000-ISP-CHEP1), grupa: 1	dr hab. inż. Zuzanna Żolek-Tryznowska	ZTP19A	08:20 - 11:00
<b>Wytrzymałość elementów maszyn</b> (1103-MB000-ISP-WYELM), grupa: 1	dr inż. Paweł Skoczylas	NT144	11:15 - 14:00
<b>Metrologia poligraficzna i papiernicza</b> (1103-PP000-ISP-MEPOL), grupa: 1	dr inż. Konrad Blachowski	ZTP214	11:15 - 14:00
<b>Fizyka 2</b> (1103-AR000-ISP-FIZY2), grupa: 1	prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk	NT144	14:15 - 17:00
<b>Fizyka 2</b> (1105-MB000-ISP-FIZY2), grupa: 1	dr inż. Marcin Małys	NT321	14:15 - 17:00
<b>Grafika i estetyka druku</b> (1105-PP000-ISP-GRAED), grupa: 1	dr inż. Leszek Markowski	ZTP19A	14:15 - 17:00

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

### Studia: inżynierskie stacjonarne

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>03.02.2025 r.</b> (poniedziałek)			
<b>Podstawy marketingu</b> (1101-00000-ISP-POMAR), grupa: 1	dr Izabela Maleńczyk	NT144	08:20 - 11:00
<b>Podstawy materiałów i obróbkę cieplnych</b> (1101-MB000-ISP-PMIOC), grupa: 1	dr inż. Mariusz Bober	NT321	08:20 - 11:00
<b>Technologia introligatorstwa</b> (1105-PP000-ISP-TEINT), grupa: 1	dr hab. inż. Georgij Petriaszwili	ZTP19A	08:20 - 11:00
<b>Podstawy automatyki i sterowania</b> (1103-MB000-ISP-POAST), grupa: 1	dr inż. Piotr Szulewski dr inż. Dominika Śniegulska-Grądzka	NT321	11:15 - 14:00
<b>Podstawy automatyki</b> (1103-AR000-ISP-PAUTO), grupa: 1	dr inż. Przemysław Oborski	ST306	11:15 - 14:00
<b>Technologia produkcji opakowań</b> (1103-PP000-ISP-TOPAK), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Yuriy Pyr'yev	ZTP19A	11:15 - 14:00
<b>Mechanika płynów</b> (1105-MB000-ISP-MEPLY), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	NT321	14:15 - 17:00
<b>Automatyzacja procesów wytwarzania</b> (1105-AR000-ISP-AUTPW), grupa: 1	dr inż. Paweł Cegielski Rafał Nowicki	NT341	14:15 - 17:00
<b>Materiałoznawstwo poligraficzne 1</b> (1103-PP000-ISP-MAPO1), grupa: 1	dr inż. Marta Gajadhur	ZTP217	14:15 - 17:00
<b>BI w zarządzaniu</b> (1105-ZP000-ISP-BIZAR), grupa: 1	dr inż. Andrzej Kamiński	ST306	15:15 - 18:00
<b>04.02.2025 r.</b> (wtorek)			
<b>Matematyka 1</b> (1101-00000-ISP-MATE1), grupa: 1	dr Mirosława Reńska dr Leszek Sidz	NT144	08:20 - 15:00
<b>Technologie wytwarzania opakowań specjalnych</b> (1105-PP000-ISP-TEWOS), grupa: 1	dr hab. inż. Joanna Izdebska-Podsiadły	ZTP19A	11:15 - 14:00
<b>Fizyka 2</b> (1105-ZP000-ISP-FIZY2), grupa: 1	dr inż. Konrad Kwatek	NT144	15:15 - 18:00
<b>Fizyka 2</b> (1103-00000-ISP-FIZY2), grupa: 1	dr inż. Konrad Kwatek	NT241	15:15 - 18:00
<b>Wstęp do teorii sterowania</b> (1105-AR000-ISP-WTEST), grupa: 1	dr inż. Przemysław Oborski	NT341	15:15 - 18:00
<b>05.02.2025 r.</b> (środa)			
<b>Dynamika</b> (1103-MB000-ISP-DYNAM), grupa: 1	dr inż. Zbigniew Gulbinowicz	NT321	11:15 - 14:00
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b> (1103-ZP000-ISP-POKOZ), grupa: 1	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	NT321	15:15 - 18:00
<b>Matematyka w zastosowaniu inżynierskim</b> (1103-AR000-ISP-MATZI), grupa: 1	dr inż. Hanna Sadłowska dr hab. inż. Sławomir Świłło	NT341	15:15 - 18:00
<b>Ekologia i zarządzanie środowiskowe</b> (1105-ZP000-ISP-EENMA), grupa: 1	dr hab. Nadiia Shmygol	ST306	15:15 - 18:00
<b>Cyfrowe techniki drukowania</b> (1105-PP000-ISP-CYTED), grupa: 1	dr inż. Katarzyna Piłczyńska	ZTP19A	15:15 - 18:00

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

## Studia: inżynierskie stacjonarne

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>06.02.2025 r.</b> (czwartek)			
<b>Grafika inżynierska</b> (1101-00000-ISP-GRINZ), grupa: 1	dr inż. Grzegorz Wróblewski	NT144	08:20 - 11:00
<b>Grafika inżynierska</b> (1101-00000-ISP-GRINP), grupa: 1	dr inż. Grzegorz Wróblewski	NT241	08:20 - 11:00
<b>Matematyka 3</b> (1103-00000-ISP-MATE3), grupa: 1	dr Mirosława Reńska	NT321	08:20 - 12:00
<b>Statyka</b> (1101-00000-ISP-STATK), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	NT341	08:20 - 11:00
<b>Eksplotacja i bezpieczeństwo maszyn</b> (1107-00000-ISP-EKBEM), grupa: 1	dr inż. Jacek Goliński dr hab. inż. Tadeusz Sałaciński	ST310	08:20 - 11:00
<b>Technologia drukowania</b> (1105-PP000-ISP-TEDRU), grupa: 1	dr inż. Jan Kowalczyk	ZTP19A	08:20 - 11:00
<b>Teoria barwy</b> (1103-PP000-ISP-TEBAR), grupa: 1	dr inż. Konrad Blachowski	ZTP214	11:15 - 14:00
<b>Organizacja i normowanie pracy</b> (1103-ZP000-ISP-ORNOP), grupa: 1	dr inż. Aneta Kossobudzka-Górska	NT144	12:15 - 15:00
<b>Grafika inżynierska 1</b> (1101-MB000-ISP-GRIN1), grupa: 1	dr inż. Grzegorz Wróblewski	NT321	12:15 - 15:00
<b>Dynamika maszyn technologicznych i robotów</b> (1103-AR000-ISP-DMTIR), grupa: 1	dr inż. Zbigniew Gulbinowicz	NT341	12:15 - 15:00
<b>Podstawy konstrukcji maszyn 1</b> (1105-MB000-ISP-POKO1), grupa: 1	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	NT144	15:15 - 18:00
<b>Roboty przemysłowe i mobilne</b> (1105-AR000-ISP-ROPRM), grupa: 1	dr inż. Maciej Horczyczak	NT321	15:15 - 18:00
<b>Zarządzanie produkcją i usługami 1</b> (1105-ZP000-ISP-ZAPR1), grupa: 1	dr inż. Bartłomiej Gładysz	ST306	15:15 - 18:00
<b>07.02.2025 r.</b> (piątek)			
<b>Materiały metalowe i ceramiczne</b> (1101-00000-ISP-MAMCE), grupa: 1	dr inż. Anna Krzyńska	NT144	08:20 - 11:00
<b>Statyka</b> (1101-MB000-ISP-STATK), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	NT321	08:20 - 11:00
<b>Sensoryka</b> (1105-AR000-ISP-SENSO), grupa: 1	dr inż. Piotr Szulewski	NT341	08:20 - 11:00
<b>Chemia procesów poligraficznych 1</b> (1101-PP000-ISP-CHEP1), grupa: 1	dr hab. inż. Zuzanna Żolek-Tryznowska	ZTP19A	08:20 - 11:00
<b>Wytrzymałość elementów maszyn</b> (1103-MB000-ISP-WYELM), grupa: 1	dr inż. Paweł Skoczylas	NT144	11:15 - 14:00
<b>Metrologia poligraficzna i papiernicza</b> (1103-PP000-ISP-MEPOL), grupa: 1	dr inż. Konrad Blachowski	ZTP214	11:15 - 14:00
<b>Fizyka 2</b> (1103-AR000-ISP-FIZY2), grupa: 1	prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk	NT144	14:15 - 17:00
<b>Fizyka 2</b> (1105-MB000-ISP-FIZY2), grupa: 1	dr inż. Marcin Małys	NT321	14:15 - 17:00
<b>Grafika i estetyka druku</b> (1105-PP000-ISP-GRAED), grupa: 1	dr inż. Leszek Markowski	ZTP19A	14:15 - 17:00

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

### Studia: inżynierskie stacjonarne

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>10.02.2025 r.</b> (poniedziałek)			
<b>Podstawy marketingu</b> (1101-00000-ISP-POMAR), grupa: 1	dr Izabela Maleńczyk	NT144	08:20 - 11:00
<b>Podstawy materiałów i obróbkę cieplnych</b> (1101-MB000-ISP-PMIOC), grupa: 1	dr inż. Mariusz Bober	NT321	08:20 - 11:00
<b>Technologia introligatorstwa</b> (1105-PP000-ISP-TEINT), grupa: 1	dr hab. inż. Georgij Petriaszwili	ZTP19A	08:20 - 11:00
<b>Podstawy automatyki i sterowania</b> (1103-MB000-ISP-POAST), grupa: 1	dr inż. Piotr Szulewski dr inż. Dominika Śniegulska-Grądzka	NT321	11:15 - 14:00
<b>Podstawy automatyki</b> (1103-AR000-ISP-PAUTO), grupa: 1	dr inż. Przemysław Oborski	NT341	11:15 - 14:00
<b>Technologia produkcji opakowań</b> (1103-PP000-ISP-TOPAK), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Yuriy Pyr'yev	ZTP19A	11:15 - 14:00
<b>Mechanika płynów</b> (1105-MB000-ISP-MEPLY), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	NT321	14:15 - 17:00
<b>Automatyzacja procesów wytwarzania</b> (1105-AR000-ISP-AUTPW), grupa: 1	dr inż. Paweł Cegielski Rafał Nowicki	NT341	14:15 - 17:00
<b>Materiałoznawstwo poligraficzne 1</b> (1103-PP000-ISP-MAPO1), grupa: 1	dr inż. Marta Gajadhur	ZTP217	14:15 - 17:00
<b>BI w zarządzaniu</b> (1105-ZP000-ISP-BIZAR), grupa: 1	dr inż. Andrzej Kamiński	ST306	15:15 - 18:00
<b>11.02.2025 r.</b> (wtorek)			
<b>Matematyka 1</b> (1101-00000-ISP-MATE1), grupa: 1	dr Mirosława Reńska dr Leszek Sidz	NT144	08:20 - 15:00
<b>Technologie wytwarzania opakowań specjalnych</b> (1105-PP000-ISP-TEWOS), grupa: 1	dr hab. inż. Joanna Izdebska-Podsiadły	ZTP19A	11:15 - 14:00
<b>Fizyka 2</b> (1105-ZP000-ISP-FIZY2), grupa: 1	dr inż. Konrad Kwatek	NT144	15:15 - 18:00
<b>Fizyka 2</b> (1103-00000-ISP-FIZY2), grupa: 1	dr inż. Konrad Kwatek	NT241	15:15 - 18:00
<b>Wstęp do teorii sterowania</b> (1105-AR000-ISP-WTEST), grupa: 1	dr inż. Przemysław Oborski	NT341	15:15 - 18:00
<b>12.02.2025 r.</b> (środa)			
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b> (1103-ZP000-ISP-POKOZ), grupa: 1	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	NT144	11:15 - 14:00
<b>Cyfrowe techniki drukowania</b> (1105-PP000-ISP-CYTED), grupa: 1	dr inż. Katarzyna Piłczyńska	ZTP19A	14:15 - 17:00
<b>Dynamika</b> (1103-MB000-ISP-DYNAM), grupa: 1	dr inż. Zbigniew Gulbinowicz	NT321	15:15 - 18:00
<b>Matematyka w zastosowaniu inżynierskim</b> (1103-AR000-ISP-MATZI), grupa: 1	dr inż. Hanna Sadłowska dr hab. inż. Sławomir Świłło	NT341	15:15 - 18:00
<b>Ekologia i zarządzanie środowiskowe</b> (1105-ZP000-ISP-EENMA), grupa: 1	dr hab. Nadiia Shmygol	ST306	15:15 - 18:00

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

**Studia: magisterskie niestacjonarne (zaoczne)**

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>31.01.2025 r.</b> (piątek)			
<b>Globalne strategie operacyjne i logistyka</b> (1103-ZP000-MZP-GLOSO), grupa: 1	dr inż. Zbigniew Chyba	ST306	16:15 - 19:00
<b>01.02.2025 r.</b> (sobota)			
<b>Zarządzanie portfelem projektów IT</b> (1103-ZP000-MZP-ZPPRO), grupa: 1	mgr inż. Martyna Wybraniak-Kujawa	NT144	09:15 - 12:00
<b>Modelowanie procesów materiałowych</b> (1101-MB000-MZP-MOPMA), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko	NT302	09:15 - 12:00
<b>Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania</b> (1101-MB000-MZP-ZJAFI), grupa: 1	dr hab. inż. Dariusz Golański	NT302	12:15 - 15:00
<b>Projektowanie systemów produkcyjnych i logistycznych</b> (1103-ZP000-MZP-PSPiL), grupa: 1	dr inż. Mariusz Salwin	ST306	12:15 - 15:00
<b>ICT i CAx w produkcji</b> (1101-ZP000-MZP-ICTCX), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko dr hab. inż. Leonid Moroz dr hab. inż. Andrzej Nastaj	ST306	15:15 - 18:00
<b>02.02.2025 r.</b> (niedziela)			
<b>Cyfryzacja i cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa</b> (1101-ZPICY-MZP-CYFCB), grupa: 1	dr inż. Jerzy Krawiec dr inż. Robert Wojtachnik	NT341	09:15 - 12:00
<b>Gospodarka eksploatacyjna i remontowa</b> (1103-00000-MZP-GEREM), grupa: 1	mgr inż. Małgorzata Zalewska-Traczyk	ST306	09:15 - 12:00
<b>Modelowanie procesów wytwarzania</b> (1103-ZP000-MZP-MOMAT), grupa: 1	dr inż. Jacek Kozłowski dr hab. inż. Wojciech Presz	ST306	15:15 - 18:00
<b>07.02.2025 r.</b> (piątek)			
<b>Globalne strategie operacyjne i logistyka</b> (1103-ZP000-MZP-GLOSO), grupa: 1	dr inż. Zbigniew Chyba	ST306	16:15 - 19:00
<b>08.02.2025 r.</b> (sobota)			
<b>Zarządzanie portfelem projektów IT</b> (1103-ZP000-MZP-ZPPRO), grupa: 1	mgr inż. Martyna Wybraniak-Kujawa	NT144	09:15 - 12:00
<b>Modelowanie procesów materiałowych</b> (1101-MB000-MZP-MOPMA), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko	NT302	09:15 - 12:00
<b>Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania</b> (1101-MB000-MZP-ZJAFI), grupa: 1	dr hab. inż. Dariusz Golański	NT302	12:15 - 15:00
<b>Projektowanie systemów produkcyjnych i logistycznych</b> (1103-ZP000-MZP-PSPiL), grupa: 1	dr inż. Mariusz Salwin	ST306	12:15 - 15:00
<b>ICT i CAx w produkcji</b> (1101-ZP000-MZP-ICTCX), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko dr hab. inż. Leonid Moroz dr hab. inż. Andrzej Nastaj	ST306	15:15 - 18:00
<b>09.02.2025 r.</b> (niedziela)			
<b>Cyfryzacja i cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa</b> (1101-ZPICY-MZP-CYFCB), grupa: 1	dr inż. Jerzy Krawiec dr inż. Robert Wojtachnik	NT341	09:15 - 12:00
<b>Gospodarka eksploatacyjna i remontowa</b> (1103-00000-MZP-GEREM), grupa: 1	mgr inż. Małgorzata Zalewska-Traczyk	ST306	09:15 - 12:00

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ  
SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z**

**Studia: magisterskie niestacjonarne (zaoczne)**

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>09.02.2025 r.</b> (niedziela)			
<b>Modelowanie procesów wytwarzania</b> (1103-ZP000-MZP-MOMAT), grupa: 1	dr inż. Jacek Kozłowski dr hab. inż. Wojciech Presz	<b>ST306</b>	<b>15:15 - 18:00</b>

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

**Studia: magisterskie stacjonarne**

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>30.01.2025 r.</b> (czwartek)			
<b>ICT and CAx in Production</b> (1102-ZP000-MSA-ITCAX), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko dr hab. inż. Paweł Gepner dr hab. inż. Andrzej Nastaj	ST306	08:20 - 11:00
<b>Cyfryzacja i cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa</b> (1101-ZPICY-MSP-CYFCB), grupa: 1	dr inż. Jerzy Krawiec dr inż. Robert Wojtachnik	ST310	11:15 - 14:00
<b>Modeling of Manufacturing Processes</b> (1103-ZP000-MSA-MOMAP), grupa: 1	dr inż. Jacek Kozłowski dr hab. inż. Wojciech Presz	NT241	12:15 - 15:00
<b>31.01.2025 r.</b> (piątek)			
<b>Techniques of Industrial Engineering</b> (1103-ZP000-MSA-TECIE), grupa: 1	dr inż. Aleksander Buczacki dr hab. Natalia Gavkalova dr inż. Bartłomiej Gładysz	ST306	08:00 - 11:00
<b>Przetwarzanie sygnałów</b> (1101-AR000-MSP-PRZES), grupa: 1	dr inż. Mirosław Nejman	ST145	08:20 - 11:00
<b>Modelowanie procesów materiałowych</b> (1101-00000-MSP-MOPMA), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko	NT312b	11:15 - 14:00
<b>Design &amp; Analysis of Manufacturing Systems</b> (1102-ZP000-MSA-DAMAS), grupa: 1	dr inż. Krzysztof Ejsmont	NT321	11:15 - 14:00
<b>Zachowania organizacyjne</b> (1103-00000-MSP-ZAORG), grupa: 1	dr inż. Jolanta Korkosz-Gębska	ST310	11:15 - 14:00
<b>03.02.2025 r.</b> (poniedziałek)			
<b>Zaawansowane techniki sterowania</b> (1100-AR000-MSP-ZATES), grupa: 1	dr inż. Przemysław Oborski	ST310	08:20 - 11:00
<b>Przemysłowe techniki druku</b> (1101-PP000-MSP-PTEDR), grupa: 1	dr inż. Daniel Janczak dr inż. Katarzyna Piłczyńska	ZTP212	09:15 - 12:00
<b>Maintenace Management</b> (1104-ZP000-MSA-MAINM), grupa: 1	dr inż. Krzysztof Ejsmont	NT144	11:15 - 14:00
<b>Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania</b> (1101-MB000-MSP-ZJAFI), grupa: 1	dr hab. inż. Dariusz Golański	NT312b	11:15 - 14:00
<b>Quality Engineering &amp; Management</b> (1102-ZP000-MSA-QUMAN), grupa: 1	dr hab. inż. Aldona Kluczek prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	NT144	14:15 - 17:00
<b>Matematyczne modelowanie procesów technologicznych</b> (1103-PP000-MSP-MAMOP), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Yuriy Pyryev	ZTP212	14:15 - 17:00
<b>04.02.2025 r.</b> (wtorek)			
<b>Zarządzanie portfelem projektów IT</b> (1103-00000-MSP-ZPPRO), grupa: 1	dr inż. Jerzy Krawiec	NT214	08:20 - 11:00
<b>Operations &amp; Production Management</b> (1102-ZP000-MSA-OPMAN), grupa: 1	mgr inż. Małgorzata Zalewska-Traczyk	ST306	08:20 - 11:00
<b>Projektowanie systemów produkcyjnych i logistycznych</b> (1101-ZP000-MSP-PSPiL), grupa: 1	dr inż. Paweł Antczak prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Golda	ST306	11:15 - 14:00
<b>05.02.2025 r.</b> (środa)			
<b>International Industrial Marketing</b> (1102-ZP000-MSA-ININM), grupa: 1	dr Rafael Popper	ST306	08:20 - 11:00

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z

Studia: magisterskie stacjonarne

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>05.02.2025 r.</b> (środa)			
<b>Wstęp do elektroniki i elektrotechniki</b> (1101-PP000-MSP-WSTEL), grupa: 1	dr inż. Jerzy Szałapak	ZTP212	09:15 - 12:00
<b>Modeling of Production Systems and Supply Chains</b> (1104-ZP000-MSA-MOPSC), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	NT144	11:15 - 14:00
<b>Automatyzacja i robotyzacja produkcji</b> (1101-ZPICY-MSP-AIRPR), grupa: 1	dr inż. Paweł Cegielski	ST310	11:15 - 14:00
<b>Metody numeryczne</b> (1101-00000-MSP-MENUM), grupa: 1	dr hab. inż. Sławomir Świłło	NT214	12:15 - 15:00
<b>06.02.2025 r.</b> (czwartek)			
<b>ICT and CAx in Production</b> (1102-ZP000-MSA-ITCAX), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko dr hab. inż. Paweł Gepner dr hab. inż. Andrzej Nastaj	ST306	08:20 - 11:00
<b>Cyfryzacja i cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa</b> (1101-ZPICY-MSP-CYFCB), grupa: 1	dr inż. Jerzy Krawiec dr inż. Robert Wojtachnik	ST310	11:15 - 14:00
<b>Modeling of Manufacturing Processes</b> (1103-ZP000-MSA-MOMAP), grupa: 1	dr inż. Jacek Kozłowski dr hab. inż. Wojciech Presz	NT241	12:15 - 15:00
<b>07.02.2025 r.</b> (piątek)			
<b>Przetwarzanie sygnałów</b> (1101-AR000-MSP-PRZES), grupa: 1	dr inż. Mirosław Nejman	ST145	08:20 - 11:00
<b>Techniques of Industrial Engineering</b> (1103-ZP000-MSA-TECIE), grupa: 1	dr inż. Aleksander Buczacki dr hab. Natalia Gavkalova dr inż. Bartłomiej Gładysz	ST306	08:20 - 11:00
<b>Modelowanie procesów materiałowych</b> (1101-00000-MSP-MOPMA), grupa: 1	dr inż. Robert Cacko	NT312b	11:15 - 14:00
<b>Design &amp; Analysis of Manufacturing Systems</b> (1102-ZP000-MSA-DAMAS), grupa: 1	dr inż. Krzysztof Ejsmont	NT321	11:15 - 14:00
<b>Zachowania organizacyjne</b> (1103-00000-MSP-ZAORG), grupa: 1	dr inż. Jolanta Korkosz-Gębska	ST310	11:15 - 14:00
<b>10.02.2025 r.</b> (poniedziałek)			
<b>Quality Engineering &amp; Management</b> (1102-ZP000-MSA-QUMAN), grupa: 1	dr hab. inż. Aldona Kluczek prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	NT241	08:20 - 11:00
<b>Zaawansowane techniki sterowania</b> (1100-AR000-MSP-ZATES), grupa: 1	dr inż. Przemysław Oborski	ST310	08:20 - 11:00
<b>Przemysłowe techniki druku</b> (1101-PP000-MSP-PTEDR), grupa: 1	dr inż. Daniel Janczak dr inż. Katarzyna Piłczyńska	ZTP212	09:15 - 12:00
<b>Maintenance Management</b> (1104-ZP000-MSA-MAINM), grupa: 1	dr inż. Krzysztof Ejsmont	NT144	11:15 - 14:00
<b>Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania</b> (1101-MB000-MSP-ZJAFI), grupa: 1	dr hab. inż. Dariusz Golański	NT312b	11:15 - 14:00
<b>Matematyczne modelowanie procesów technologicznych</b> (1103-PP000-MSP-MAMOP), grupa: 1	prof. dr hab. inż. Yuriy Pyr'yev	ZTP212	14:15 - 17:00



**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ  
SESJA ZIMOWA 2024/2025 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2024Z**

**Studia: magisterskie stacjonarne**

Przedmiot	Egzaminator	Sala	Godziny
<b>11.02.2025 r.</b> (wtorek)			
<b>Zarządzanie portfelem projektów IT</b> (1103-00000-MSP-ZPPRO), <i>grupa: 1</i>	dr inż. Jerzy Krawiec	NT214	08:20 - 11:00
<b>Operations &amp; Production Management</b> (1102-ZP000-MSA-OPMAN), <i>grupa: 1</i>	mgr inż. Małgorzata Zalewska-Traczyk	ST306	08:20 - 11:00
<b>Projektowanie systemów produkcyjnych i logistycznych</b> (1101-ZP000-MSP-PSPiL), <i>grupa: 1</i>	dr inż. Paweł Antczak prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda	ST306	11:15 - 14:00
<b>12.02.2025 r.</b> (środa)			
<b>International Industrial Marketing</b> (1102-ZP000-MSA-ININM), <i>grupa: 1</i>	dr Rafael Popper	ST306	08:20 - 11:00
<b>Wstęp do elektroniki i elektrotechniki</b> (1101-PP000-MSP-WSTEL), <i>grupa: 1</i>	dr inż. Jerzy Szałapak	ZTP212	09:15 - 12:00
<b>Modeling of Production Systems and Supply Chains</b> (1104-ZP000-MSA-MOPSC), <i>grupa: 1</i>	prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	ST306	11:15 - 14:00
<b>Automatyzacja i robotyzacja produkcji</b> (1101-ZPICY-MSP-AiRPR), <i>grupa: 1</i>	dr inż. Paweł Cegielski	ST310	11:15 - 14:00
<b>Metody numeryczne</b> (1101-00000-MSP-MENUM), <i>grupa: 1</i>	dr hab. inż. Sławomir Świłło	NT214	12:15 - 15:00