

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L

**Studia: inżynierskie stacjonarne**

| Przedmiot   | Egzaminator                          | Sala   | Godziny       |
|---|--------------------------------------|--------|---------------|
| <b>17.06.2026 r.</b><br>(Środa)   |                                      |        |               |
| <b>Podstawy wytrzymałości materiałów</b><br>(1102-00000-ISP-POWYM), grupa: 1            | prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski | NT144  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Mechanika i wytrzymałość 1</b><br>(1102-00000-ISP-MEWY1), grupa: 1                   | dr inż. Paweł Skoczylas              | NT241  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Zarządzanie produkcją i usługami 2</b><br>(1106-ZP000-ISP-ZAPR2), grupa: 1           | dr inż. Bartłomiej Gładysz           | ST306  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Podstawy konstrukcji maszyn 2</b><br>(1106-MB000-ISP-POKO2), grupa: 1                | dr hab. inż. Marcin Bajkowski        | NT144  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Projektowanie i symulacja układów sterowania</b><br>(1106-AR000-ISP-PRSUS), grupa: 1 | dr inż. Mirosław Nejman              | ST306  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Urządzenia introligatorskie</b><br>(1106-PP000-ISP-URINT), grupa: 1                  | dr hab. inż. Georgij Petriaszwili    | ZTP19A | 14:15 - 17:00 |
| <b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b><br>(1104-00000-ISP-POELE), grupa: 1       | dr hab. inż. Tadeusz Maciołek        | ST310  | 15:15 - 18:00 |
| <b>18.06.2026 r.</b><br>(czwartek)  |                                      |        |               |
| <b>Materiałoznawstwo poligraficzne 1</b><br>(1102-PP000-ISP-MAPO1), grupa: 1            | dr inż. Marta Gajadhur               | ZTP19A | 08:20 - 11:00 |
| <b>Badania operacyjne</b><br>(1104-ZP000-ISP-BADOP), grupa: 1                           | dr inż. Paweł Antczak                | NT241  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Termodynamika techniczna</b><br>(1104-MB000-ISP-TERTE), grupa: 1                     | dr hab. inż. Zbigniew Wrzesiński     | NT341  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Podstawy robotyki</b><br>(1104-AR000-ISP-POROB), grupa: 1                            | dr hab. inż. Adam Rogowski           | ST310  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Reprodukcja poligraficzna</b><br>(1104-PP000-ISP-REPOL), grupa: 1                    | Tomasz Murawski                      | ZTP19A | 11:15 - 14:00 |
| <b>19.06.2026 r.</b><br>(piątek)  |                                      |        |               |
| <b>Podstawy wytrzymałości materiałów</b><br>(1102-00000-ISP-POWYM), grupa: 1            | dr inż. Zbigniew Gulbinowicz         | NT321  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1102-AR000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Wioleta Ślubowska-Walkusz    | NT341  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Komputerowe przygotowanie publikacji</b><br>(1104-PP000-ISP-KOPPU), grupa: 1         | dr inż. Leszek Markowski             | ZTP19A | 08:20 - 11:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1102-00000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Konrad Kwatek                | NT144  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1104-00000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Konrad Kwatek                | NT144  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Montaż maszyn</b><br>(1106-MB000-ISP-MOMAS), grupa: 1                                | dr inż. Adrian Kopytowski            | NT302  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Napędy elektryczne maszyn i robotów</b><br>(1104-AR000-ISP-NEMAR), grupa: 1          | dr inż. Jacek Goliński               | NT321  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1104-MB000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Marcin Małys                 | NT341  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Systemy przepływu i weryfikacji informacji</b><br>(1106-PPGKT-ISP-SPIWI), grupa: 1   | dr inż. Krzysztof Krystosiak         | ZTP112 | 14:15 - 17:00 |

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L

**Studia: inżynierskie stacjonarne**

| Przedmiot   | Egzaminator  | Sala   | Godziny       |
|---|--|--------|---------------|
| <b>22.06.2026 r.</b><br>(poniedziałek)  |  |        |               |
| <b>Wytrzymałość materiałów</b><br>(1102-PP000-ISP-WYMAT), grupa: 1                      | prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski                       | NT144  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Kinematyka maszyn technologicznych i robotów</b><br>(1102-00000-ISP-KINTE), grupa: 1 | dr inż. Olgierd Goroch                                     | NT341  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Kinematyka</b><br>(1102-MB000-ISP-KINEM), grupa: 1                                   | dr inż. Olgierd Goroch                                     | NT341  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Teoria układów mechanicznych</b><br>(1106-MB000-ISP-TEOUM), grupa: 1                 | prof. dr hab. inż. Mariusz Magier                          | NT312b | 14:15 - 17:00 |
| <b>Prawo gospodarcze</b><br>(1102-ZP000-ISP-PRAGO), grupa: 1                            | dr Jacek Połowianiuk                                       | NT341  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Urządzenia poligraficzne i przetwórcze</b><br>(1106-PPGKT-ISP-URPOL), grupa: 1       | dr inż. Jan Kowalczyk<br>dr hab. inż. Georgij Petriaszwili | ZTP112 | 14:15 - 17:00 |
| <b>Technologia form drukowych</b><br>(1104-PP000-ISP-TEFOD), grupa: 1                   | mgr inż. Agnieszka Rusin                                   | ZTP19A | 14:15 - 17:00 |
| <b>23.06.2026 r.</b><br>(wtorek)  |  |        |               |
| <b>Matematyka 2</b><br>(1102-00000-ISP-MATE2), grupa: 1                                 | dr Mirosława Reńska<br>dr Leszek Sidz                      | NT144  | 08:20 - 14:00 |
| <b>Podstawy konstrukcji maszyn technologicznych</b><br>(1104-AR000-ISP-PKMTE), grupa: 1 | dr hab. inż. Jacek Bajkowski                               | NT321  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Urządzenia drukujące</b><br>(1106-PP000-ISP-UDRUK), grupa: 1                         | dr inż. Jan Kowalczyk                                      | ZTP19A | 14:15 - 17:00 |
| <b>24.06.2026 r.</b><br>(środa)   |  |        |               |
| <b>Mechanika i wytrzymałość 1</b><br>(1102-00000-ISP-MEWY1), grupa: 1                   | dr inż. Paweł Skoczylas                                    | NT144  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Podstawy wytrzymałości materiałów</b><br>(1102-00000-ISP-POWYM), grupa: 1            | prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski                       | NT321  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Komputerowe przygotowanie publikacji</b><br>(1104-PP000-ISP-KOPPU), grupa: 1         | dr inż. Leszek Markowski                                   | ZTP19A | 08:20 - 11:00 |
| <b>Zarządzanie produkcją i usługami 2</b><br>(1106-ZP000-ISP-ZAPR2), grupa: 1           | dr inż. Bartłomiej Gładysz                                 | NT144  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b><br>(1104-00000-ISP-POELE), grupa: 1       | dr hab. inż. Tadeusz Maciołek                              | NT321  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Termodynamika techniczna</b><br>(1104-MB000-ISP-TERTE), grupa: 1                     | dr hab. inż. Zbigniew Wrzesiński                           | NT341  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Podstawy konstrukcji maszyn 2</b><br>(1106-MB000-ISP-POKO2), grupa: 1                | dr hab. inż. Marcin Bajkowski                              | NT144  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Projektowanie i symulacja układów sterowania</b><br>(1106-AR000-ISP-PRSUS), grupa: 1 | dr inż. Mirosław Nejman                                    | ST306  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Urządzenia introligatorskie</b><br>(1106-PP000-ISP-URINT), grupa: 1                  | dr hab. inż. Georgij Petriaszwili                          | ZTP19A | 14:15 - 17:00 |
| <b>25.06.2026 r.</b><br>(czwartek)  |  |        |               |
| <b>Materiałoznawstwo poligraficzne 1</b><br>(1102-PP000-ISP-MAPO1), grupa: 1            | dr inż. Marta Gajadhur                                     | ZTP19A | 08:20 - 11:00 |

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L

**Studia: inżynierskie stacjonarne**

| Przedmiot   | Egzaminator  | Sala   | Godziny       |
|---|--|--------|---------------|
| <b>25.06.2026 r.</b><br>(czwartek)  |  |        |               |
| <b>Badania operacyjne</b><br>(1104-ZP000-ISP-BADOP), grupa: 1                           | dr inż. Paweł Antczak                                      | NT241  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Podstawy robotyki</b><br>(1104-AR000-ISP-POROB), grupa: 1                            | dr hab. inż. Adam Rogowski                                 | ST310  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Reprodukcja poligraficzna</b><br>(1104-PP000-ISP-REPOL), grupa: 1                    | Tomasz Murawski  | ZTP19A | 11:15 - 14:00 |
| <b>26.06.2026 r.</b><br>(piątek)  |  |        |               |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1102-AR000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Wioleta Ślubowska-Walkusz                          | NT144  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Podstawy wytrzymałości materiałów</b><br>(1102-00000-ISP-POWYM), grupa: 1            | dr inż. Zbigniew Gulbinowicz                               | NT341  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1104-00000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Konrad Kwatek                                      | NT144  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1102-00000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Konrad Kwatek                                      | NT144  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Fizyka 1</b><br>(1104-MB000-ISP-FIZY1), grupa: 1                                     | dr inż. Marcin Małys                                       | NT341  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Montaż maszyn</b><br>(1106-MB000-ISP-MOMAS), grupa: 1                                | dr inż. Adrian Kopytowski                                  | NT302  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Napędy elektryczne maszyn i robotów</b><br>(1104-AR000-ISP-NEMAR), grupa: 1          | dr inż. Jacek Goliński                                     | NT321  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Systemy przepływu i weryfikacji informacji</b><br>(1106-PPGKT-ISP-SPIWI), grupa: 1   | dr inż. Krzysztof Krystosiak                               | ZTP112 | 14:15 - 17:00 |
| <b>29.06.2026 r.</b><br>(poniedziałek)  |  |        |               |
| <b>Wytrzymałość materiałów</b><br>(1102-PP000-ISP-WYMAT), grupa: 1                      | prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski                       | NT144  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Kinematyka maszyn technologicznych i robotów</b><br>(1102-00000-ISP-KINTE), grupa: 1 | dr inż. Olgierd Goroch                                     | NT321  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Kinematyka</b><br>(1102-MB000-ISP-KINEM), grupa: 1                                   | dr inż. Olgierd Goroch                                     | NT321  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Teoria układów mechanicznych</b><br>(1106-MB000-ISP-TEOUM), grupa: 1                 | prof. dr hab. inż. Mariusz Magier                          | NT312b | 14:15 - 17:00 |
| <b>Prawo gospodarcze</b><br>(1102-ZP000-ISP-PRAGO), grupa: 1                            | dr Jacek Połowianiuk                                       | NT341  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Urządzenia poligraficzne i przetwórcze</b><br>(1106-PPGKT-ISP-URPOL), grupa: 1       | dr inż. Jan Kowalczyk<br>dr hab. inż. Georgij Petriaszwili | ZTP112 | 14:15 - 17:00 |
| <b>Technologia form drukowych</b><br>(1104-PP000-ISP-TEFOD), grupa: 1                   | mgr inż. Agnieszka Rusin                                   | ZTP19A | 14:15 - 17:00 |
| <b>30.06.2026 r.</b><br>(wtorek)  |  |        |               |
| <b>Matematyka 2</b><br>(1102-00000-ISP-MATE2), grupa: 1                                 | dr Mirosława Reńska<br>dr Leszek Sidz                      | NT144  | 08:20 - 14:00 |
| <b>Podstawy konstrukcji maszyn technologicznych</b><br>(1104-AR000-ISP-PKMTE), grupa: 1 | dr hab. inż. Jacek Bajkowski                               | NT321  | 14:15 - 17:00 |

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**  
**SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L**

**Studia: inżynierskie stacjonarne**

| Przedmiot  | Egzaminator           | Sala   | Godziny       |
|--|-----------------------|--------|---------------|
| <b>30.06.2026 r.</b><br>(wtorek)                         |                       |        |               |
| Urządzenia drukujące<br>(1106-PP000-ISP-UDRUK), grupa: 1 | dr inż. Jan Kowalczyk | ZTP19A | 14:15 - 17:00 |

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L

### Studia: magisterskie niestacjonarne (zaoczne)

| Przedmiot  | Egzaminator                    | Sala  | Godziny       |
|--|--------------------------------|-------|---------------|
| <b>20.06.2026 r.</b><br>(sobota)   |                                |       |               |
| <b>Materiałoznawstwo</b><br>(1102-00000-MZP-MATER), grupa: 1                     | dr inż. Mariusz Bober          | NT316 | 08:20 - 11:00 |
| <b>Zachowania organizacyjne</b><br>(1104-00000-MZP-ZAORG), grupa: 1              | dr inż. Jolanta Korkosz-Gębska | ST145 | 08:20 - 11:00 |
| <b>Big data w przemyśle</b><br>(1102-ZP000-MZP-BIGDA), grupa: 1                  | dr hab. inż. Paweł Gepner      | NT302 | 11:15 - 14:00 |
| <b>Metody numeryczne</b><br>(1102-MB000-MZP-MENUM), grupa: 1                     | dr hab. inż. Sławomir Świłło   | NT316 | 11:15 - 14:00 |
| <b>Międzynarodowy marketing przemysłowy</b><br>(1102-ZP000-MZP-MIMAP), grupa: 1  | dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch  | NT302 | 14:15 - 17:00 |
| <b>21.06.2026 r.</b><br>(niedziela)  |                                |       |               |
| <b>Automatyzacja i robotyzacja produkcji</b><br>(1102-ZPICY-MZP-AiRPR), grupa: 1 | dr inż. Paweł Cegielski        | NT302 | 09:15 - 12:00 |
| <b>Ekonomia i finanse przedsiębiorstw</b><br>(1102-ZPIZG-MZP-EFINP), grupa: 1    | dr hab. Nadiia Shmygol         | ST310 | 14:15 - 17:00 |
| <b>27.06.2026 r.</b><br>(sobota)   |                                |       |               |
| <b>Materiałoznawstwo</b><br>(1102-00000-MZP-MATER), grupa: 1                     | dr inż. Mariusz Bober          | NT316 | 08:20 - 11:00 |
| <b>Zachowania organizacyjne</b><br>(1104-00000-MZP-ZAORG), grupa: 1              | dr inż. Jolanta Korkosz-Gębska | ST145 | 08:20 - 11:00 |
| <b>Big data w przemyśle</b><br>(1102-ZP000-MZP-BIGDA), grupa: 1                  | dr hab. inż. Paweł Gepner      | NT302 | 11:15 - 14:00 |
| <b>Metody numeryczne</b><br>(1102-MB000-MZP-MENUM), grupa: 1                     | dr hab. inż. Sławomir Świłło   | NT316 | 11:15 - 14:00 |
| <b>Międzynarodowy marketing przemysłowy</b><br>(1102-ZP000-MZP-MIMAP), grupa: 1  | dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch  | NT010 | 14:15 - 17:00 |
| <b>28.06.2026 r.</b><br>(niedziela)  |                                |       |               |
| <b>Automatyzacja i robotyzacja produkcji</b><br>(1102-ZPICY-MZP-AiRPR), grupa: 1 | dr inż. Paweł Cegielski        | NT302 | 09:15 - 12:00 |
| <b>Ekonomia i finanse przedsiębiorstw</b><br>(1102-ZPIZG-MZP-EFINP), grupa: 1    | dr hab. Nadiia Shmygol         | ST310 | 14:15 - 17:00 |

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L

**Studia: magisterskie stacjonarne**

| Przedmiot  | Egzaminator  | Sala   | Godziny       |
|--|--|--------|---------------|
| <b>17.06.2026 r.</b><br>(Środa)  |  |        |               |
| <b>Ekonomia i finanse przedsiębiorstw</b><br>(1102-ZP000-MSP-EFINP), grupa: 1                                | dr hab. Nadiia Shmygol                                     | NT302  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Metody numeryczne</b><br>(1102-00000-MSP-MENUM), grupa: 1   | dr hab. inż. Sławomir Świłło                               | NT312b | 08:20 - 11:00 |
| <b>International Trade, Business and Economics</b><br>(1101-ZP000-MSA-INTBE), grupa: 1                       | dr hab. Nataliai Gavkalova                                 | NT241  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Roboty w systemach wytwarzania</b><br>(1102-00000-MSP-ROSYW), grupa: 1                                    | dr hab. inż. Adam Rogowski<br>dr inż. Piotr Szulewski      | NT312b | 11:15 - 14:00 |
| <b>Modeling of Manufacturing Processes</b><br>(1103-ZP000-MSA-MOMAP), grupa: 1                               | dr inż. Jacek Kozłowski                                    | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Techniki badawcze i naukowe</b><br>(1102-PP000-MSP-TEBAD), grupa: 1                                       | dr inż. Łucja Dybowska-Sarapuk                             | ZTP212 | 14:15 - 17:00 |
| <b>18.06.2026 r.</b><br>(czwartek)   |  |        |               |
| <b>Modelowanie procesów wytwarzania</b><br>(1102-ZP000-MSP-MOMAT), grupa: 1                                  | dr inż. Jacek Kozłowski                                    | NT241  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Project, Innovation, Technology, Engineering &amp; PLC Management</b><br>(1101-ZP000-MSA-PRITE), grupa: 1 | dr inż. Aleksander Buczacki<br>dr hab. inż. Aldona Kluczek | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>19.06.2026 r.</b><br>(piątek)   |  |        |               |
| <b>Techniques of Industrial Engineering</b><br>(1103-ZP000-MSA-TECIE), grupa: 1                              | dr inż. Aleksander Buczacki<br>dr inż. Bartłomiej Gładysz  | ST306  | 08:20 - 11:00 |
| <b>ICT i CAx w produkcji</b><br>(1102-ZP000-MSP-ICTCX), grupa: 1   | dr inż. Robert Cacko                                       | NT214  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Komputerowe metody identyfikacji</b><br>(1102-AR000-MSP-KMIDE), grupa: 1                                  | dr inż. Cezary Jasiński<br>dr inż. Łukasz Morawiński       | NT312b | 11:15 - 14:00 |
| <b>22.06.2026 r.</b><br>(poniedziałek)   |  |        |               |
| <b>Materiałoznawstwo</b><br>(1102-00000-MSP-MATER), grupa: 1   | dr inż. Mariusz Bober                                      | NT312b | 08:20 - 11:00 |
| <b>International Accounting and Finance for Production Engineers</b><br>(1103-ZP000-MSA-INAFE), grupa: 1     | dr hab. Nataliai Gavkalova<br>dr Maria Kukurba             | NT241  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Big data w przemyśle</b><br>(1102-ZP000-MSP-BIGDA), grupa: 1  | dr hab. inż. Paweł Gepner                                  | NT312b | 11:15 - 14:00 |
| <b>Metody pomiarowe w charakterystyce warstw drukowanych</b><br>(1102-PP000-MSP-MEPOM), grupa: 1             | dr inż. Łucja Dybowska-Sarapuk                             | ZTP212 | 14:15 - 17:00 |
| <b>23.06.2026 r.</b><br>(wtorek)   |  |        |               |
| <b>Międzynarodowy marketing przemysłowy</b><br>(1102-ZP000-MSP-MIMAP), grupa: 1                              | dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch                              | NT241  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Global Operations Strategy, Logistics &amp; SCM</b><br>(1103-ZP000-MSA-GLOST), grupa: 1                   | dr inż. Krzysztof Ejsmont<br>dr Rafael Popper              | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Elektronika noszona i naskórna</b><br>(1102-PPIED-MSP-ELNON), grupa: 1                                    | dr inż. Daniel Janczak                                     | ZTP212 | 14:15 - 17:00 |

# HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

## SESJA LETNIA 2025/2026 - WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY, 2026L

**Studia: magisterskie stacjonarne**

| Przedmiot  | Egzaminator  | Sala   | Godziny       |
|--|--|--------|---------------|
| <b>24.06.2026 r.</b><br>(Środa)  |  |        |               |
| <b>International Trade, Business and Economics</b><br>(1101-ZP000-MSA-INTBE), grupa: 1                       | dr hab. Natalia Gavkalova                                  | NT241  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Ekonomia i finanse przedsiębiorstw</b><br>(1102-ZP000-MSP-EFINP), grupa: 1                                | dr hab. Nadiia Shmygol                                     | NT302  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Metody numeryczne</b><br>(1102-00000-MSP-MENUM), grupa: 1   | dr hab. inż. Sławomir Świłło                               | NT312b | 08:20 - 11:00 |
| <b>Roboty w systemach wytwarzania</b><br>(1102-00000-MSP-ROSYW), grupa: 1                                    | dr hab. inż. Adam Rogowski<br>dr inż. Piotr Szulewski      | NT312b | 11:15 - 14:00 |
| <b>Modeling of Manufacturing Processes</b><br>(1103-ZP000-MSA-MOMAP), grupa: 1                               | dr inż. Jacek Kozłowski                                    | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Techniki badawcze i naukowe</b><br>(1102-PP000-MSP-TEBAD), grupa: 1                                       | dr inż. Łucja Dybowska-Sarapuk                             | ZTP212 | 14:15 - 17:00 |
| <b>25.06.2026 r.</b><br>(czwartek)   |  |        |               |
| <b>Modelowanie procesów wytwarzania</b><br>(1102-ZP000-MSP-MOMAT), grupa: 1                                  | dr inż. Jacek Kozłowski                                    | NT241  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Project, Innovation, Technology, Engineering &amp; PLC Management</b><br>(1101-ZP000-MSA-PRITE), grupa: 1 | dr inż. Aleksander Buczacki<br>dr hab. inż. Aldona Kluczek | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>26.06.2026 r.</b><br>(piątek)   |  |        |               |
| <b>Techniques of Industrial Engineering</b><br>(1103-ZP000-MSA-TECIE), grupa: 1                              | dr inż. Aleksander Buczacki<br>dr inż. Bartłomiej Gładysz  | NT241  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Komputerowe metody identyfikacji</b><br>(1102-AR000-MSP-KMIDE), grupa: 1                                  | dr inż. Cezary Jasiński<br>dr inż. Łukasz Morawiński       | NT312b | 11:15 - 14:00 |
| <b>ICT i CAx w produkcji</b><br>(1102-ZP000-MSP-ICTCX), grupa: 1   | dr inż. Robert Cacko                                       | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>29.06.2026 r.</b><br>(poniedziałek)   |  |        |               |
| <b>Materiałoznawstwo</b><br>(1102-00000-MSP-MATER), grupa: 1   | dr inż. Mariusz Bober                                      | NT312b | 08:20 - 11:00 |
| <b>International Accounting and Finance for Production Engineers</b><br>(1103-ZP000-MSA-INAFE), grupa: 1     | dr hab. Natalia Gavkalova<br>dr Maria Kukurba              | NT241  | 11:15 - 14:00 |
| <b>Big data w przemyśle</b><br>(1102-ZP000-MSP-BIGDA), grupa: 1  | dr hab. inż. Paweł Gepner                                  | NT312b | 11:15 - 14:00 |
| <b>Metody pomiarowe w charakterystyce warstw drukowanych</b><br>(1102-PP000-MSP-MEPOM), grupa: 1             | dr inż. Łucja Dybowska-Sarapuk                             | ZTP212 | 14:15 - 17:00 |
| <b>30.06.2026 r.</b><br>(wtorek)   |  |        |               |
| <b>Międzynarodowy marketing przemysłowy</b><br>(1102-ZP000-MSP-MIMAP), grupa: 1                              | dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch                              | NT241  | 08:20 - 11:00 |
| <b>Global Operations Strategy, Logistics &amp; SCM</b><br>(1103-ZP000-MSA-GLOST), grupa: 1                   | dr inż. Krzysztof Ejsmont<br>dr Rafael Popper              | NT241  | 14:15 - 17:00 |
| <b>Elektronika noszona i naskórna</b><br>(1102-PPIED-MSP-ELNON), grupa: 1                                    | dr inż. Daniel Janczak                                     | ZTP212 | 14:15 - 17:00 |