

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii produkcji
Studia stacjonarne II stopnia - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2025/2026**

| | Godz. | GWY=GĆW01 | |
|--------------|---------|--|--|
| | | GLA01 | GLA02 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Jakub Szabelski; R510, w g. 8:00-10:15, 6-10t. | Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Jakub Szabelski; R510, w g. 8:00-10:15, 11-15t. |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-XIV, 2t., w g. 10:00-12:00 | |
| | 11 - 12 | Wychowanie fizyczne - ćw - hala/basen, 1t., w g. 11:00-12:30 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL | |
| | 12 - 13 | Technologie specjalne w procesach montażu - W - dr inż. Jakub Szabelski; M505, 2t., w g. 12:00-14:00 | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M701, 1-8t. (łącznie 15 godzin), w g. 14:30-16:00 | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - W - dr inż. Tomasz Bulzak; M-XIV, 6-15t. (łącznie 30 godzin) | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| WTOREK | 8 - 9 | Język obcy I - ćw - M-XI, 1-8t. (łącznie 15 godzin) | |
| | 9 - 10 | BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-XI, 9-15t. (łącznie 15 godzin) | |
| | 10 - 11 | Analiza matematyczna z elementami statystyki - W - dr Magdalena Gregorczyk; M-XI | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Analiza matematyczna z elementami statystyki - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XI | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Budowa i eksploatacja obrabiarek - W - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; M-XI | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; R202, 1t. | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 1-8t. | |
| | 9 - 10 | dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 9-15t. | |
| | 10 - 11 | Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203 | Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 1-8t. |
| | 11 - 12 | | dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 9-15t. |
| | 12 - 13 | | Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 1-10t., w g. 12:00-14:15 |
| | 13 - 14 | Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr inż. Kamil Anasiewicz; R202, 2t. | Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 11-15t., w g. 12:00-14:15 |
| | 14 - 15 | Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-10t., w g. 14:00-16:15 | |
| | 15 - 16 | Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 11-15t., w g. 14:30-16:45 | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-10t., w g. 16:30-18:45 |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; M619, 2t. | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t. | Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407B, 2t. |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407B, 2t. | Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t. |
| | 14 - 15 | Mechanika i fizyka ciała stałego - W - dr inż. Marcin Bocheński; M-VI, 1-8t. | |
| | 15 - 16 | dr inż. Jarosław Gawryluk; M-VI, 9-15t. | |
| | 16 - 17 | Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; M-VI | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |