

| Rok Akad. 2024/2025 | | WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne II stopnia | | 09.04.2025 | |
|--------------------------------------|---------------|---|---------------|-------------------|--|
| | | ZiIP | | | |
| | | | | | |
| PIĄTEK | 15.00 - 15.45 | | 15.00 - 15.45 | PIĄTEK | |
| | 15.50 - 16.35 | Innowacje w procesach produkcyjnych W J. Plichta s. 207A (Ra) | 15.50 - 16.35 | | |
| | 16.45 - 17.30 | | 16.45 - 17.30 | | |
| | 17.35 - 18.20 | Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab. J. Chodór s. 205D (Ra) | 17.35 - 18.20 | | |
| | 18.30 - 19.15 | | 18.30 - 19.15 | | |
| | 19.25 - 20.10 | Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych W J. Chodór s. CKbD (Ra) | 19.25 - 20.10 | | |
| | 20.15 - 21.00 | | 20.15 - 21.00 | | |
| SOBOTA | 8.00 - 8.45 | Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji ćw. K. Bzdyra s. CKaD (Ra) | 8.00 - 8.45 | SOBOTA | |
| | 8.50 - 9.35 | | 8.50 - 9.35 | | |
| | 9.45 - 10.30 | Metody i zastosowanie sztucznej inteligencji W K. Bzdyra s. 210D (Ra) | 9.45 - 10.30 | | |
| | 10.35 - 11.20 | | 10.35 - 11.20 | | |
| | 11.30 - 12.15 | | 11.30 - 12.15 | | |
| | 12.20 - 13.05 | Innowacje w procesach produkcyjnych - proj. J. Plichta s. 210D (Ra) | 12.20 - 13.05 | | |
| | 13.15 - 14.00 | | 13.15 - 14.00 | | |
| | 14.05 - 14.50 | Podstawy badań inżynierskich W K. Kukielka s. CKaD (Ra) | 14.05 - 14.50 | | |
| | 15.00 - 15.45 | | 15.00 - 15.45 | | |
| | 15.50 - 16.35 | Podstawy badań inżynierskich ćw. K. Kukielka s. CKaD (Ra) | 15.50 - 16.35 | | |
| | 16.45 - 17.30 | | 16.45 - 17.30 | | |
| | 17.35 - 18.20 | | 17.35 - 18.20 | | |
| | 18.30 - 19.15 | | 18.30 - 19.15 | | |
| | 19.25 - 20.10 | | 19.25 - 20.10 | | |
| 20.15 - 21.00 | | 20.15 - 21.00 | | | |
| NIEDZIELA | 8.00 - 8.45 | | 8.00 - 8.45 | NIEDZIELA | |
| | 8.50 - 9.35 | | 8.50 - 9.35 | | |
| | 9.45 - 10.30 | | 9.45 - 10.30 | | |
| | 10.35 - 11.20 | Język obcy II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 307-3H (Śn) | 10.35 - 11.20 | | |
| | 11.30 - 12.15 | | 11.30 - 12.15 | | |
| | 12.20 - 13.05 | | 12.20 - 13.05 | | |
| | 13.15 - 14.00 | | 13.15 - 14.00 | | |
| | 14.05 - 14.50 | Projektowanie cyklu procesu technologicznego W Ł. Żurawski s. 113A (Ra) | 14.05 - 14.50 | | |
| | 15.00 - 15.45 | | 15.00 - 15.45 | | |
| | 15.50 - 16.35 | Projektowanie cyklu procesu technologicznego - proj. Ł. Żurawski s. 113A (Ra) | 15.50 - 16.35 | | |
| | 16.45 - 17.30 | | 16.45 - 17.30 | | |
| | 17.35 - 18.20 | | 17.35 - 18.20 | | |
| | 18.30 - 19.15 | | 18.30 - 19.15 | | |
| | 19.25 - 20.10 | | 19.25 - 20.10 | | |
| 20.15 - 21.00 | | 20.15 - 21.00 | | | |

| Rok Akad. 2024/2025 | | WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne II stopnia | | | 09.04.2025 | |
|--|---------------|---|----------------------------|---|---------------|-----------|
| | | MiBM | | | | |
| | | m. technologii (ZSPiW) | m. konstrukcji (ZSPiW+IMP) | m. zastosowań informatyki i wdrożeń (IMP) | | |
| PIĄTEK | 15.00 - 15.45 | | | | 15.00 - 15.45 | PIĄTEK |
| | 15.50 - 16.35 | Systemy sterowania W P. Zaporski s. 201G (Śn) | | | 15.50 - 16.35 | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.35 - 18.20 | Automatyzacja procesów technologicznych W P. Zaporski s. 201G (Śn) | | | 17.35 - 18.20 | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | 18.30 - 19.15 | |
| | 19.25 - 20.10 | Automatyzacja procesów technologicznych ćw. P. Zaporski s. 201G (Śn) | | | 19.25 - 20.10 | |
| | 20.15 - 21.00 | | | | 20.15 - 21.00 | |
| SOBOTA | 8.00 - 8.45 | Analiza i ocena procesów W D. Lipiński s. 116C (Ra) | | | 8.00 - 8.45 | SOBOTA |
| | 8.50 - 9.35 | | | | 8.50 - 9.35 | |
| | 9.45 - 10.30 | Analiza i ocena procesów ćw. D. Lipiński s. 116C (Ra) | | | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.35 - 11.20 | Maszyny robocze - lab. R. Patyk s. 301H (Ra) | | | 10.35 - 11.20 | |
| | 11.30 - 12.15 | | | | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.20 - 13.05 | Podstawy prawa gospodarczego W I. Wierucka s. 207A (Ra) | | | 12.20 - 13.05 | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.05 - 14.50 | Energochłonność procesów produkcyjnych - lab. M. Sikora s. 17E (Ra) | | | 14.05 - 14.50 | |
| | 15.00 - 15.45 | | | | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.50 - 16.35 | Projekt inżynierii odwrotnej - proj. T. Szatkiewicz s. 210B (Ra) | | | 15.50 - 16.35 | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.35 - 18.20 | | | | 17.35 - 18.20 | |
| | 18.30 - 19.15 | Zarządzanie wiedzą W J. Plichta s. 210D (Ra) | | | 18.30 - 19.15 | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | 19.25 - 20.10 | |
| 20.15 - 21.00 | | | | 20.15 - 21.00 | | |
| NIEDZIELA | 8.00 - 8.45 | | | APIPD W T. Szatkiewicz s. 116C (Ra) | 8.00 - 8.45 | NIEDZIELA |
| | 8.50 - 9.35 | MPIWW W Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn) | | APIPD ćw. T. Szatkiewicz s. 116C (Ra) | 8.50 - 9.35 | |
| | 9.45 - 10.30 | MPIWW ćw. Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn) | | | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.35 - 11.20 | Język angielski specjalistyczny II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn) | | | 10.35 - 11.20 | |
| | 11.30 - 12.15 | | | | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | 12.20 - 13.05 | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.05 - 14.50 | Optymalizacja układów konstrukcyjnych W R. Patyk s. 301-2H (Śn) | | | 14.05 - 14.50 | |
| | 15.00 - 15.45 | Optymalizacja układów konstrukcyjnych ćw. R. Patyk s. 301-2H (Śn) | | | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.50 - 16.35 | Maszyny robocze W R. Patyk s. 301-2H (Śn) | | | 15.50 - 16.35 | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.35 - 18.20 | Projekt układu napędowego - proj. R. Patyk s. 301-2H (Śn) | | | 17.35 - 18.20 | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | 18.30 - 19.15 | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | 19.25 - 20.10 | |
| 20.15 - 21.00 | | | | 20.15 - 21.00 | | |
| specjalność ZSPiW (Zintegrowane systemy projektowania i wytwarzania): moduł technologii + moduł konstrukcji | | | | | | |
| specjalność IMP (Innowacyjne metody projektowania): moduł konstrukcji + moduł zastosowań informatyki i wdrożeń | | | | | | |

MPIWW - Metrologia powierzchni i warstwy wierzchniej

APIPD - Algorytmizacja problemów i procesów decyzyjnych

| Rok Akad. 2024/2025 | | WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne II stopnia | | | | 09.04.2025 | |
|------------------------|---------------|--|---|--|--|---------------|-----------|
| | | Elektroenergetyka | | | | | |
| | | m. systemów elektroenergetycznych (SiUE) | m. inteligentnych sieci elektroen. (SiUE i ZOiME) | | m. energetyki niekonwencjonalnej (ZOiME) | | |
| PIĄTEK | 15.00 - 15.45 | | | | | 15.00 - 15.45 | PIĄTEK |
| | 15.50 - 16.35 | Siłownie ciepłe W W. Kuczyński s. 17E (Ra) | | | | 15.50 - 16.35 | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.35 - 18.20 | Siłownie ciepłe ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra) | | | | 17.35 - 18.20 | |
| | 18.30 - 19.15 | Podstawy teorii mocy W K. Zajkowski s. 210D (Ra) | | | | 18.30 - 19.15 | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | | 19.25 - 20.10 | |
| | 20.15 - 21.00 | Podstawy teorii mocy ćw. K. Zajkowski s. 210D (Ra) | | | | 20.15 - 21.00 | |
| SOBOTA | 8.00 - 8.45 | Gospodarka elektroenergetyczna W M. Kruzel s. 105BC (Ra) | | | | 8.00 - 8.45 | SOBOTA |
| | 8.50 - 9.35 | Elektrownie i elektrociepłowne W W. Kuczyński s. 17E (Ra) | | | Magazyny energii w systemie elektroenerg. W M. Kruzel s. 105BC (Ra) | 8.50 - 9.35 | |
| | 9.45 - 10.30 | Elektrownie i elektrociepłowne ćw. W. Kuczyński s. 17E (Ra) | | | MEwSE ćw. M. Kruzel s. 105BC (Ra) | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.35 - 11.20 | | | | Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra) | 10.35 - 11.20 | |
| | 11.30 - 12.15 | Efektywność energetyczna W K. Sławiński s. 205C (Ra) | | | Energetyka wiatrowa ćw. K. Chliszcz s. 17E (Ra) | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | | 12.20 - 13.05 | |
| | 13.15 - 14.00 | | | | | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.05 - 14.50 | Maszyny energetyczne W M. Kruzel s. 213A (Ra) | | | | 14.05 - 14.50 | |
| | 15.00 - 15.45 | Maszyny energetyczne ćw. M. Kruzel s. 213A (Ra) | | | | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.50 - 16.35 | | | | | 15.50 - 16.35 | |
| | 16.45 - 17.30 | SIEwB W K. Leonowicz s. 213A (Ra) | | | | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.35 - 18.20 | SIEwB ćw. K. Leonowicz s. 213A (Ra) | | | | 17.35 - 18.20 | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | | 18.30 - 19.15 | |
| | 19.25 - 20.10 | | | | | 19.25 - 20.10 | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | 20.15 - 21.00 | | |
| NIEDZIELA | 8.00 - 8.45 | | | | | 8.00 - 8.45 | NIEDZIELA |
| | 8.50 - 9.35 | Inteligentne sieci rozdzielcze Smart Grid W K. Kamiński / S. Chamera s. 208-4G (Śn) | | | | 8.50 - 9.35 | |
| | 9.45 - 10.30 | | | | | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.35 - 11.20 | Język obcy II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 307-3H (Śn) | | | | 10.35 - 11.20 | |
| | 11.30 - 12.15 | | | | | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.20 - 13.05 | | | | | 12.20 - 13.05 | |
| | 13.15 - 14.00 | Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce W Ł. Bohdal s. 307-4H (Śn) | | | | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.05 - 14.50 | | | | | 14.05 - 14.50 | |
| | 15.00 - 15.45 | Miernictwo w elektroenergetyce W M. Walczak s. 307-4H (Śn) | | | | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.50 - 16.35 | Miernictwo w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 212-2D (Śn) - grupa 1 | | Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce - lab. Ł. Bohdal s. 107-11G (Śn) - grupa 2 | | 15.50 - 16.35 | |
| | 16.45 - 17.30 | | | | | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.35 - 18.20 | Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce - lab. Ł. Bohdal s. 107-11G (Śn) - grupa 1 | | Miernictwo w elektroenergetyce - lab. M. Walczak s. 212-2D (Śn) - grupa 2 | | 17.35 - 18.20 | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | | 18.30 - 19.15 | |
| 19.25 - 20.10 | | | | | 19.25 - 20.10 | | |
| 20.15 - 21.00 | | | | | 20.15 - 21.00 | | |

specjalność SiUE (Systemy i urządzenia elektroenergetyczne): moduł inteligentnych sieci elektroenerg. + moduł systemów elektroenergetycznych

specjalność ZOiME (Źródła odnawialne i magazynowanie energii): moduł inteligentnych sieci elektroenerg. + moduł energetyki niekonwencjonalnej

SIeWB - Systemy instalacji elektrycznych w budynkach

MEwSE - Magazyny energii w systemie elektroenerg.