

Harmonogram sesji egzaminacyjnej letniej i poprawkowej dla studiów stacjonarnych w roku akadem. 2025/2026

| | | | |
|---------------------------------------|------------|--|------------|
| Sesja egzaminacyjna letnia | 16.06.2026 | | 30.06.2026 |
| Sesja egzaminacyjna letnia poprawkowa | 01.09.2026 | | 15.09.2026 |

Wydział Infrastruktury i Środowiska

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Mechanika płynów | Dr inż. Robert Malmur | 17.06.2026. 10:00, L24 | 02.09.2026. 10:00, L24 |
| | Podstawy budownictwa i fizyki budowli | Dr hab. inż. Piotr Lis, prof. PCz | 16.06.2026. 10:00, A8 | 08.09.2026. 10:00, A8 |
| 4 | Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne | Dr hab. inż. T. Kamizela, prof. PCz | 18.06.2026. 10:00, L11 | 02.09.2026. 10:00, L11 |
| | Ogrzewnictwo | Prof. dr hab. inż. R. Sekret | 22.06.2026. 11:00, A22 | 02.09.2026. 11:00, A22 |
| 6 | Charakterystyka energetyczna budynków | Dr hab. inż. M. Turski, prof. PCz | 16.06.2026. 11:00, D3 | 01.09.2026. 11:00, D3 |
| | Technologia robót budowlano-instalacyjnych | Dr hab. inż. J. Lach, prof. PCz | 17.06.2026. 10:00, A7 | 08.09.2026. 10:00, A7 |
| Studia drugiego stopnia | | | | |
| 1 | Prawo budowlane | Dr inż. Kinga Jeż | 17.06.2026. 10:00, D2-WB | 03.09.2026. 10:00, D2-WB |
| | Zaawansowane metody uzdatniania wody | Dr inż. Elżbieta Sperczyńska | 16.06.2026. 10:00, D6 | 07.09.2026. 10:00, D6 |
| | Hybrydowe instalacje HVAC | Prof. dr hab. inż. Robert Sekret | 22.06.2026. 9:00, A22 | 02.09.2026. 9:00, A22 |

kierunek: ENERGETYKA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Wymiana ciepła i masy | Prof. dr hab. inż. T. Czakiert | 16.06.2026. 9:00, D4 | 01.09.2026. 8:15, D4 |
| | Termodynamika techniczna I | Prof. dr hab. inż. H. Otwinowski | 18.06.2026. 10:00, s12 | 03.09.2026. 10:00, s12 |
| 4 | Mechanika płynów I | Dr inż. R. Malmur | 16.06.2026. 11:00, L24 | 02.09.2026. 11:00, L24 |
| | Kotły energetyczne i wytwornice pary | Dr hab. inż. P. Pełka, prof. PCz | 17.06.2026. 11:00, s 210 | 09.09.2026. 11:00, s210 |
| Studia drugiego stopnia | | | | |
| 1 | Wysokosprawne technologie energetyczne | Dr inż. Andrzej Kacprzak | 17.06.2026. 10:00, E1 | 02.09.2026. 10:00, E1 |
| | Sposoby ograniczania niskiej emisji | Dr hab. Szymon Hoffman, prof. PCz | 16.06.2026. 10:00, A22 | 04.09.2026. 10:00, A22 |

A7

kierunek: BIOTECHNOLOGIA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Biologia środowiska | Dr hab. A. Grobelak, prof. PCz | 16.06.2026. 10:00, A7 | 02.09.2026. 10:00, A7 |
| 4 | Biochemia II | Dr inż. Magdalena Madeła | 18.06.2026. 10:00, A8 | 08.09.2026. 10:00, L5 |
| | Procesy jednostkowe w biotechnologii | Dr inż. Agnieszka Popenda | 16.06.2026. 10:00, D2 | 01.09.2026. 10:00, D2 |
| 6 | Kultury tkankowe i komórkowe | Dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz | 18.06.2026. 10:00, A7 | 14.09.2026. 10:00, A7 |
| | Procesy biohydrometalurgiczne | Dr hab. inż. Jolanta Sobik-Szołtysek | 22.06.2026. 10:00, A8 | 10.09.2026. 10:00, A8 |

kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Dendrologia I | Dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz | 18.06.2026. 11:00, A7 | 10.09.2026. 11:00, A7 |
| 4 | Podstawy budownictwa ogólnego (WB) | Dr inż. Z. Respondek | 16.06.2026. 11:00 D2-WB | 03.09.2026. 11:00 D2-WB |
| | Nawożenie i uprawa roślin | Dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz | 18.06.2026. 12:00, A7 | 10.09.2026. 12:00, A7 |
| 6 | Wzornictwo ogrodowe (WB) | Dr inż. arch. M. Tubielewicz- Michalczyk | 17.06.2026. 11:00, D6- WB | 14.09.2026. 11:00, D6- WB |
| | Ogrody na dachach | Dr inż. Iwona Deska | 18.06.2026. 10:00, L13 | 04.09.2026. 10:00, L13 |
| Studia drugiego stopnia | | | | |
| 1 | Prawo budowlane | Dr inż. Kinga Jeż | 17.06.2026. 11:00, D2- WB | 03.09.2026. 11:00, D2- WB |

kierunek: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Mechanika płynów | Dr inż. R. Malmur | 16.06.2026. 12:00 L24 | 02.09.2026. 12:00 L24 |
| | Termodynamika techniczna | Prof. dr hab. inż. H. Otwinowski | 18.06.2026. 11:00, s12 | 03.09.2026. 11:00, s12 |
| 4 | Instalacje PV | Dr inż. M. Wichliński | 19.06.2026. 10:00, D3 | 11.09.2026. 10:00, D3 |
| | Pompy ciepła | Dr inż. A. Jachura | 22.06.2026. 9:00, A26 | 07.09.2026 9:00, A26 |
| 6 | Technologie magazynowania energii | Dr hab. inż. P. Mirek, prof. PCz | 18.06.2026. 9:00, D4 | 03.09.2026. 9:00, D4 |
| | Technologie wodorowe | Dr inż. R. Włodarczyk | 17.06.2026. | 02.09.2026. |

| | | | | |
|--|--|--|----------|----------|
| | | | 9:00, D4 | 9:00, D4 |
|--|--|--|----------|----------|

kierunek: ENERGETYKA JĄDROWA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Matematyka stosowana | Dr inż. Katarzyna Szota | 24.06.2026. 9:00, D3 | 09.09.2026. 9:00, D3 |
| 4 | Fizyka jądrowa- WIPiTM | Dr inż. Paweł Pietrusiewicz | 17.06.2026. 10:00, AM4 | 02.09.2026. 10:00, AM4 |
| | Konstrukcja i eksploatacja reaktorów jądrowych | Dr inż. Renata Włodarczyk | 16.06.2026. 10:00, D4 | 04.09.2026. 10:00, D4 |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej letniej i poprawkowej dla studiów niestacjonarnych w roku akadem. 2025/2026

Wydział Infrastruktury i Środowiska

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Mechanika płynów | Dr inż. Robert Malmur | 20.06.2026. 10:00, L13 | 05.09.2026. 10:00, L13 |
| | Podstawy budownictwa i fizyki budowli | Dr hab. inż. Paweł Wolski, prof. PCz | 27.06.2026. 12:00, D3 | 12.09.2026. 12:00, D2 |
| 4 | Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne | Dr inż. U. Kępa | 20.06.2026. 10:00, D1 | 12.09.2026. 10:00, D1 |
| | Ogrzewnictwo | prof. dr hab. inż. R. Sekret | 27.06.2026. 9:00, A22 | 05.09.2026. 9:00, A22 |
| 6 | Charakterystyka energetyczna budynków | Dr hab. inż. M. Turski, prof. PCz | 20.06.2026. 10:00, D4 | 12.09.2026. 10:00, D4 |
| | Technologia robót budowlano-instalacyjnych | Dr hab. inż. J. Lach, prof. PCz | 27.06.2026. 12:00, L13 | 05.09.2026. 12:00, L13 |
| Studia drugiego stopnia | | | | |
| 2 | Zaawansowane metody oczyszczania i odzysk zasobów ze ścieków | prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła | 27.06.2026. 10:00, A22 | 05.09.2016. 10:00, A22 |
| | Zaawansowane metody i strategie gospodarki odpadami | Dr inż. Krzysztof Rećko | 20.06.2026. 13:00, L13 | 12.09.2026. 13:00, L13 |

kierunek: ENERGETYKA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Wymiana ciepła i masy | Prof. dr hab. inż. T. Czakiert | 20.06.2026. 11:00, D4 | 05.09.2026. 11:00, D4 |
| | Termodynamika techniczna I | Prof. dr hab. inż. H. Otwinowski | 27.06.2026. 10:00, s12 | 12.09.2026. 10:00, s12 |
| 4 | Mechanika płynów II | Dr inż. Robert Malmur | 20.06.2026. 11:00 L13 | 05.09.2026. 11:00 L13 |
| | Technologie magazynowania energii | Dr hab. inż. P. Mirek, prof. PCz | 27.06.2026. 10:00, D5 | 12.09.2026. 10:00, D5 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|
| 6 | Technologie oczyszczania gazów | Dr hab. inż. D. Wawrzyńczak, prof. PCz | 20.06.2026. 10:00, A22 | 12.09.2026. 10:00, A22 |
| | Zaawansowane technologie w energetyce | Dr inż. R. Włodarczyk | 28.06.2026. 11:00, D2 | 05.09.2026. 11:00, D2 |
| | Język obcy | SJO | 21.06.2026. 9:00 | 13.09.2026. 9:00 |
| Studia drugiego stopnia | | | | |
| 2 | Energetyczne wykorzystanie ciepła odpadowego | Dr inż. R. Zarzycki | 27.06.2026. 8:00, A23 | 05.09.2026. 8:00, A23 |
| | Technologie przetwarzania odpadów | Dr inż. K. Rećko | 20.06.2026. 12:00, L13 | 12.09.2026. 12:00, L13 |

kierunek: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Mechanika płynów | Dr inż. Robert Malmur | 20.06.2026. 12:00 L24 | 05.09.2026. 12:00 L24 |
| | Termodynamika techniczna | Dr inż. R. Zarzycki | 27.06.2026. 9:00, A23 | 12.09.2026. 9:00, A23 |
| 4 | Instalacje PV | Dr inż. Michał Wichliński | 20.06.2026. 10:00, D3 | 12.09.2026. 10:00, D3 |
| | Pompy ciepła | Dr inż. Agnieszka Jachura | 21.06.2026. 9:00, A26 | 05.09.2026. 9:00, A26 |

kierunek: BIOTECHNOLOGIA

| Sem. | Przedmiot | Prowadzący | I termin | II termin |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | |
| 2 | Technologie wybranych bioproduktów | Dr inż. E. Sperczyńska | 20.06.2026. 10:00, D6 | 12.09.2026. 10:00, D6 |