

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

| | | ROK I / SEM. 2 | | | | | |
|---------------|---------------------|--|----|----|----|----|---|
| | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 |
| 08:15 – 09:00 | PONIEDZIAŁEK | | | | | | Analiza matematyczna – ćw., dr inż. A. Krasnosielska-Kobos, sala 12 NK |
| 09:15 – 10:00 | | | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Podstawy programowania – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala 2 NK | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | Podstawy inżynierii ruchu – wykład, dr inż. P. Drózd, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, sala 2 NK | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Katastrofy i wypadki w transporcie – wykład, dr inż. A. Górka, sala 2 NK | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | | | | | | |
| 15:15 – 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | | | | | | |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | | |

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

| | | ROK I / SEM. 2 | | | | | |
|---------------|--|--|----|----|---|----|----|
| | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 |
| 08:15 – 09:00 | W T O R E K | Analiza matematyczna I – wykład, dr inż. J. Sobczyk, sala 055 NK | | | | | |
| 09:15 – 10:00 | | | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Rysunek techniczny – wykład, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 055 NK | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Podstawy elektroniki – wykład, prof. dr hab. inż. A. Rosiński, sala 055 NK | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | Przedmiot obieralny techniczny: Transport rowerowy – wykład, dr inż. T. Krukowicz, sala 055 NK | | | | | |
| 15:15 – 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | | | | Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK | | |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | | |

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

| | | ROK I / SEM. 2 | | | | | |
|---------------|--------------|---|--|---|-----------|--|--|
| | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 |
| 08:15 – 09:00 | ŚRODA | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, | | Rysunek techniczny – proj. dr inż. M. Koniak, mgr inż. Z. Zysk sala L1, 2 NK | | | |
| 09:15 – 10:00 | | dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Ekonomika transportu – wykład, dr inż. P. Woźnica, sala 2 NK | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Mechanika techniczna – wykład, dr hab. inż. E. Kardas – Cinal, prof. uczelni, dr inż. S. Koziak sala 2 NK | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | | Rysunek techniczny – proj., mgr inż. A. Woźniak, mgr inż. R. Bogdański, sala L1,2 NK | | | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. dr inż. S. Koziak, sala 5 NK | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, sala 14 NK |
| 15:15 – 16:00 | | | | Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak sala L3 NK | | | |
| 16:15 – 17:00 | | | | | | | |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | Podstawy programowania – zk, dr inż. M. Koniak, sala L3 NK | |
| 18:15 – 19:00 | | | | | | | |

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

| | | ROK I / SEM. 2 | | | | | |
|---------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 |
| 08:15 – 09:00 | CZWARTEK | Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK | Analiza matematyczna – ćw., mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK | Podstawy programowania – zk, mgr inż. Z. Zysk, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala L3 NK | | |
| 09:15 – 10:00 | | | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK <i>(zajęcia co drugi tydzień)</i> | Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK | Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK <i>(zajęcia co drugi tydzień)</i> | Analiza matematyczna – ćw. dr inż. J. Sobczyk, sala 6 NK | Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK | Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka sala L3 NK |
| 11:15 – 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK | Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka, sala L3 NK | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK | Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK <i>(zajęcia co drugi tydzień)</i> | Analiza matematyczna – ćw. mgr inż. J. Chmielewska, sala 5 NK | Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica sala 12 NK <i>(zajęcia co drugi tydzień)</i> |
| 13:15 – 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | Podstawy programowania – zk, mgr inż. G. Sitnicka, sala L3 NK | Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica, sala 12 NK <i>(zajęcia co drugi tydzień)</i> | | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, dr inż. S. Koziak sala 14 NK | Ekonomika transportu – ćw., dr inż. P. Woźnica, sala 12 NK <i>(zajęcia co drugi tydzień)</i> | Rysunek techniczny – proj., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala L1, 2 NK |
| 15:15 – 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | | | | | | Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, dr hab. inż. M. Opala, sala 14 NK |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | | |

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

| | PIĄTEK | ROK I / SEM. 2 | | | | | |
|---------------|---------------|-----------------------|----|----|----|----|----|
| | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 |
| 08:15 – 09:00 | | | | | | | |
| 09:15 – 10:00 | | | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | | | | | | |
| 15:15 – 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | | | | | | |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | | |

Legenda:

~~Zajęcia będą odbywały
się w pierwszej połowie
semestru~~

~~Zajęcia będą odbywały
się w drugiej połowie
semestru~~