

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2025/2026**

|               |                     | <b>ROK I / SEM. 2</b>                                                                                                                                 |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
|---------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|               |                     | <b>T1</b>                                                                                                                                             | <b>T2</b>                                                                                   | <b>T3</b> | <b>T4</b> | <b>T5</b> | <b>T6</b>                                                                              |
| 08:15 – 09:00 | <b>PONIEDZIAŁEK</b> |                                                                                                                                                       | Rysunek techniczny –<br>proj.,<br>mgr inż. Z. Zysk<br>mgr inż. J. Bogdański<br>sala L1,2 NK |           |           |           | Analiza<br>matematyczna – ćw.,<br>dr inż.<br>A. Krasnosielska-<br>Kobos,<br>sala 12 NK |
| 09:15 – 10:00 |                     |                                                                                                                                                       |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 10:15 – 11:00 |                     | Podstawy programowania – wykład,<br>dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni,<br>sala 2 NK                                                           |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 11:15 – 12:00 |                     | Podstawy inżynierii ruchu – wykład,<br>dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka,<br>sala 2 NK |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 12:15 – 13:00 |                     | Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Kultura bezpieczeństwa – wykład,<br>dr R. Zgorzelski<br>sala 2 NK                                    |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 13:15 – 14:00 |                     | Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Kultura bezpieczeństwa – wykład,<br>dr R. Zgorzelski<br>sala 2 NK                                    |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 14:15 – 15:00 |                     | Przedmiot obieralny humanistyczny lub społeczny: Kultura bezpieczeństwa – wykład,<br>dr R. Zgorzelski<br>sala 2 NK                                    |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 15:15 – 16:00 |                     | Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład,<br>dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza,<br>sala 2 NK                                       |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 16:15 – 17:00 |                     | Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład,<br>dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza,<br>sala 2 NK                                       |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |
| 17:15 – 18:00 |                     | Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład,<br>dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza,<br>sala 2 NK                                       |                                                                                             |           |           |           |                                                                                        |

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2025/2026**

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

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2025/2026**

|               |              | <b>ROK I / SEM. 2</b>                                                                                                     |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
|---------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               |              | <b>T1</b>                                                                                                                 | <b>T2</b> | <b>T3</b>                                                                                    | <b>T4</b> | <b>T5</b>                                                                                                    | <b>T6</b>                                                                                            |
| 08:15 – 09:00 | <b>ŚRODA</b> | Mechanika techniczna – ćw.<br>mgr inż.<br>R. Wawryszczuk,<br>dr hab. inż.<br>M. Opala,<br>dr inż. S. Koziak<br>sala 14 NK |           | Rysunek techniczny – proj.<br>mgr inż. Z. Zysk,<br>mgr inż.<br>J. Bogdański<br>sala L1, 2 NK |           | Podstawy programowania – zk,<br>dr inż. M. Koniak,<br>sala L3 NK                                             |                                                                                                      |
| 09:15 – 10:00 |              |                                                                                                                           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 10:15 – 11:00 |              | Ekonomika transportu – wykład,<br>dr inż. P. Woźnica,<br>sala 2 NK                                                        |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 11:15 – 12:00 |              | Mechanika techniczna – wykład,<br>dr hab. inż. E. Kardas – Cinal, prof. uczelni, dr inż. S. Koziak<br>sala 2 NK           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 12:15 – 13:00 |              |                                                                                                                           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 13:15 – 14:00 |              |                                                                                                                           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 14:15 – 15:00 |              |                                                                                                                           |           | Podstawy programowania – zk,<br>dr inż. M. Koniak<br>sala L3 NK                              |           | Mechanika techniczna – ćw.<br>mgr inż.<br>R. Wawryszczuk,<br>dr hab. inż.<br>dr inż. S. Koziak,<br>sala 5 NK | Mechanika techniczna – ćw.<br>mgr inż.<br>R. Wawryszczuk,<br>dr hab. inż.<br>M. Opala,<br>sala 51 NK |
| 15:15 – 16:00 |              |                                                                                                                           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 16:15 – 17:00 |              |                                                                                                                           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |
| 17:15 – 18:00 |              |                                                                                                                           |           |                                                                                              |           |                                                                                                              |                                                                                                      |

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2025/2026**

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

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia  
semestr letni 2025/2026**

|               | <b>PIĄTEK</b> | <b>ROK I / SEM. 2</b> |    |    |    |    |    |
|---------------|---------------|-----------------------|----|----|----|----|----|
|               |               | 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~~