

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

PONIEDZIAŁEK

|               | AL                                                                                                                                                                                                            | ITL                                                                                                                                                                                       | CwT                                                                                                                                                             |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | LUTY: 23<br>MARZEC: 2, 9, 16, 23                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                 |
| 14:30 – 16:00 | Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin)<br>prof. M. Izdebski<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK                                                                                       |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                 |
| 16:00 – 18:15 | Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – wykład<br>dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni<br>zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)                                               |                                                                                                                                                                                           | Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – wykład<br>dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni<br>zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK) |
| 18:30 – 20:45 | Zarządzanie ruchem – wykład (30 godzin)<br>dr prof. prof. A. Kochan, prof. uczelni, dr prof. prof. A. Stelmach, prof. uczelni, mgr prof. M. Czerliński<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                 |
|               | MARZEC: 30<br>KWIECIEŃ: 13, 20<br>MAJ: 4, 11                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                 |
| 14:30 – 16:00 | Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin)<br>prof. M. Izdebski<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK (ostatnie zajęcia 20.04.2026 r. – zaliczenie sala 6 NK)                               |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                 |
| 16:00 – 18:15 | Transport intermodalny – wykład (15 godzin)<br>dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)                              | Automatyzacja i przyszłość transportu lotniczego – wykład<br>dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK) | Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk.<br>mgr inż. G. Sitnicka<br>sala 051 NK                                                                   |
| 18:30 – 20:45 |                                                                                                                                                                                                               | Badanie zdarzeń lotniczych – wykład<br>prof. J. Skorupski<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK)                                          |                                                                                                                                                                 |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

| <b>PONIEDZIAŁEK</b> |                                                 | <b>AL</b>                                                                                                                                                                          | <b>ITL</b>                                                                                                                                                                   | <b>CwT</b>                                                                                           |
|---------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | <b>MAJ: 18, 25</b><br><b>CZERWIEC: 1, 8, 15</b> |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                                      |
|                     | 14:30 – 16:00                                   |                                                                                                                                                                                    | Ochrona środowiska w transporcie lotniczym – wykład<br>dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b>                                  |                                                                                                      |
|                     | 16:00 – 18:15                                   | Procesy spedycyjne – wykład (15 godzin)<br>dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)</b> | Infrastruktura transportu lotniczego – wykład<br>dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b> | Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk.<br>mgr inż. G. Sitnicka<br><b>sala 051 NK</b> |
|                     | 18:30 – 20:45                                   |                                                                                                                                                                                    | Badanie zdarzeń lotniczych – proj.<br>prof. J. Skorupski<br><b>sala 223 NK</b>                                                                                               |                                                                                                      |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

|               |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>WTOREK</b> |                                                                   | <b>AL</b>                                                                                                                                                                                                       | <b>ITL</b>                                                                                                                                                                                      | <b>CwT</b>                                                                                                                                                                       |
|               | <b>LUTY: 24</b><br><b>MARZEC: 3, 10, 17, 24</b>                   |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|               | 14:30 – 16:00                                                     | Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Wolff<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK</b>                                                               |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|               | 16:00 – 18:15                                                     | Zastosowanie technik programowania w transporcie – wykład (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 2 NK)</b> |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|               | 18:30 - 20:45                                                     | Mapowanie procesów logistycznych – proj.<br>(30 godzin)<br>dr inż. K. Nehring<br><b>sala 12 NK</b>                                                                                                              | Infrastruktura transportu lotniczego – wykład<br>dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni,<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska <b>sala 11 NK</b><br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b> | Bazy danych i ochrona danych – wykład<br>dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK)</b> |
|               | <b>MARZEC: 31</b><br><b>KWIECIEŃ: 14, 21, 28</b><br><b>MAJ: 5</b> |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|               | 14:30 – 16:00                                                     | Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Wolff<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 21.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)</b>                  |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|               | 16:00 – 18:15                                                     | Koszty logistyczne – wykład (30 godzin)<br>prof. M. Wasiak, dr inż. K. Nehring,<br>dr inż. M. Krześniak <b>sala 7 NK</b><br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b>                                    | Usługi i aplikacje IT w transporcie lotniczym<br>– wykład<br>dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni<br><b>zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 223 NK)</b>                        |                                                                                                                                                                                  |
|               | 18:30 - 20:45                                                     | Metody matematyczne w transporcie –<br>ćw. (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Kwasiborska<br><b>sala 12 NK</b>                                                                                                      | Środki transportu lotniczego – wykład<br>dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 223 NK)</b>                 | Szpiegostwo przemysłowe – wykład<br>dr inż. M. Rychlicki<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 51 NK)</b>                           |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

| WTOREK |                                                 | AL                                                                                                   | ITL                                                                                                                                                                                                 | CwT                                                                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <b>MAJ: 19, 26</b><br><b>CZERWIEC: 2, 9, 16</b> |                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                         |
|        | 14:30 – 16:00                                   |                                                                                                      | Ochrona środowiska w transporcie lotniczym – wykład<br>dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 02.06.2026 r. – zaliczenie sala 12 NK)</b> | Terroryzm i cyberataki – wykład<br>prof. M. Siergiejczyk,<br>prof. A. Rosiński<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b>      |
|        | 16:00 – 18:15                                   | Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – zk. (15 godzin)<br>dr inż. P. Zdanowicz<br><b>sala L2 NK</b> | Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk.<br>mgr inż. G. Sitnicka<br><b>sala 051 NK</b>                                                                                                | Kryptografia – wykład<br>dr A. Komorowski<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)</b> |
|        | 18:30 – 20:45                                   | Mapowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin)<br>dr inż. K. Nehring<br><b>sala 12 NK</b>      | Eksploatacja i zarządzanie portami lotniczymi – wykład<br>dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 224 NK)</b>    | Kryptografia – ćw.<br>dr A. Komorowski<br><b>sala 12 NK</b>                                                                             |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

|              |                                                 |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|--------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ŚRODA</b> |                                                 | <b>AL</b>                                                                                                                                                                                            | <b>ITL</b>                                                                                                                                            | <b>CwT</b>                                                                                                                                                          |
|              | <b>LUTY: 25</b><br><b>MARZEC: 4, 11, 18, 25</b> |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|              | 14:30 – 16:00                                   | Modelowanie i planowanie transportu – wykład (15 godzin)<br>dr inż. J. Murawski<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK</b>                                                        |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|              | 16:00 – 18:15                                   | Koszty logistyczne – wykład (30 godzin)<br>prof. M. Wasiak, dr inż. K. Nehring,<br>dr inż. M. Krześniak<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 5 NK)</b> | Eksploatacja i zarządzanie portami lotniczymi – wykład<br>dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b> |                                                                                                                                                                     |
|              | 18:30 – 20:45                                   | Koszty logistyczne – proj. (30 godzin)<br>dr inż. K. Nehring<br><b>sala 12 NK</b>                                                                                                                    |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|              | <b>KWIECIEŃ: 1, 8, 15, 22, 29</b>               |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|              | 14:30 – 16:00                                   | Modelowanie i planowanie transportu – wykład (15 godzin)<br>dr inż. J. Murawski<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 15.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)</b>           |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|              | 16:00 – 18:15                                   | Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin)<br>mgr inż. A. Panek<br><b>sala L3 NK</b>                                                                                                                   | Automatyzacja i przyszłość transportu lotniczego – proj.<br>mgr inż. M. Wilga<br><b>sala 8 NK</b>                                                     | Podstawy cyberbezpieczeństwa w transporcie z elementami prawa – wykład<br>dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b> |
|              | 18:30 – 20:45                                   |                                                                                                                                                                                                      | Eksploatacja i zarządzanie portami lotniczymi – proj.<br>dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni<br><b>sala 7 NK</b>                                  |                                                                                                                                                                     |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

| ŚRODA |                                                  | AL                                                                                                               | ITL                                                                                          | CwT                                                                                                    |
|-------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | <b>MAJ: 6, 13, 20, 27</b><br><b>CZERWIEC: 10</b> |                                                                                                                  |                                                                                              |                                                                                                        |
|       | 14:30 – 16:00                                    |                                                                                                                  |                                                                                              | System wykrywania i oceny zagrożeń<br>– lab.<br>dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska<br><b>sala 162 NK</b> |
|       | 16:00 – 18:15                                    | Zastosowanie technik programowania<br>w transporcie – zk. (30 godzin)<br>dr inż. M. Koniak<br><b>sala 051 NK</b> |                                                                                              | Teoria niezawodności<br>i bezpieczeństwa – zk.<br>dr hab. inż. A. Wolff<br><b>sala L3 NK</b>           |
|       | 18:30 – 20:45                                    |                                                                                                                  | Teoria niezawodności<br>i bezpieczeństwa – zk.<br>dr hab. inż. A. Wolff<br><b>sala L3 NK</b> | Terroryzm i cyberataki – zk.<br>prof. A. Rosiński<br>dr inż. M. Rychlicki<br><b>sala 163 NK</b>        |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

| <b>CZWARTEK</b> |                                                 | <b>AL</b>                                                                                                                                                                                    | <b>ITL</b>                                                                                           | <b>CwT</b>                                                                                                                                                                                   |
|-----------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <b>LUTY: 26</b><br><b>MARZEC: 5, 12, 19, 26</b> |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                      |                                                                                                                                                                                              |
|                 | 14:30 – 16:00                                   | Środki i infrastruktura transportu – wykład<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska,<br>dr inż. P. Woźnica (30 godzin)<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (12, 19, 26.03) sala 6 NK</b> |                                                                                                      | Środki i infrastruktura transportu – wykład<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska,<br>dr inż. P. Woźnica (30 godzin)<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (12, 19, 26.03) sala 6 NK</b> |
|                 | 16:00 – 18:15                                   | Zastosowanie technik programowania<br>w transporcie – zk. (30 godzin)<br>dr inż. M. Koniak<br><b>sala 051 NK</b>                                                                             | Modelowanie i planowanie transportu<br>– zk. (15 godzin)<br>dr inż. J. Murawski<br><b>sala L3 NK</b> |                                                                                                                                                                                              |
|                 | 18:30 – 20:45                                   | Środki i infrastruktura transportu – wykład<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska,<br>dr inż. P. Woźnica (30 godzin)<br><b>zajęcia hybrydowe</b><br><b>(stacjonarne i on-line) sala 5 NK</b>       |                                                                                                      | Środki i infrastruktura transportu – wykład<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska,<br>dr inż. P. Woźnica (30 godzin)<br><b>zajęcia hybrydowe</b><br><b>(stacjonarne i on-line) sala 5 NK</b>       |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

| <b>CZWARTEK</b> |                                                  | <b>AL</b>                                                                                                                                                                   | <b>ITL</b>                                                                                                                                                      | <b>CwT</b>                                                                                                                                                                                      |
|-----------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <b>KWIECIEŃ: 2, 9, 16, 23, 30</b>                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |
|                 | 14:30 – 16:00                                    | Środki i infrastruktura transportu – wykład<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska,<br>dr inż. P. Woźnica<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b><br><b>sala 13 NK</b> | Zarządzanie przepływem ruchu lotniczego –<br>wykład<br>dr hab. inż. A. Kwasiborska<br><b>zajęcia zdalne</b><br><b>(ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 7 NK)</b> | Środki i infrastruktura transportu – wykład<br>dr inż. M. Gołofit-Stawińska,<br>dr inż. P. Woźnica<br><b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b><br><b>sala 13 NK</b>                     |
|                 | 16:00 – 18:15                                    | Koszty logistyczne – proj. (30 godzin)<br>dr inż. K. Nehring<br><b>sala 12 NK</b>                                                                                           |                                                                                                                                                                 | System wykrywania i oceny zagrożeń<br>– lab.<br>dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska<br><b>sala 162 NK</b>                                                                                          |
|                 | 18:30 – 20:45                                    | Transport intermodalny – proj.<br>(15 godzin)<br>dr inż. K. Nehring<br><b>sala 12 NK</b>                                                                                    |                                                                                                                                                                 | Modelowanie i planowanie transportu –<br>zk. (15 godzin)<br>dr inż. J. Murawski<br><b>sala L3 NK</b>                                                                                            |
|                 | <b>MAJ: 7, 14, 21, 28</b><br><b>CZERWIEC: 11</b> |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |
|                 | 14:30 – 16:00                                    |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |
|                 | 16:00 – 18:15                                    |                                                                                                                                                                             | Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin)<br>mgr inż. A. Panek<br><b>sala L1, L2 NK</b>                                                                          | Metody matematyczne w transporcie –<br>ćw. (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Kwasiborska<br><b>sala 6 NK</b>                                                                                       |
|                 | 18:30 – 20:45                                    | Modelowanie i planowanie transportu<br>– zk. (15 godzin)<br>dr inż. J. Murawski<br><b>sala L3 NK</b>                                                                        | Automatyzacja i przyszłość transportu<br>lotniczego – proj.<br>mgr inż. M. Wilga<br><b>sala 14 NK</b>                                                           | Podstawy cyberbezpieczeństwa w transporcie<br>z elementami prawa – wykład<br>dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni<br><b>zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie</b><br><b>sala 6 NK)</b> |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

|        |                                                                      |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|--------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PIĄTEK |                                                                      | AL                                                                                                                                                                                                        | ITL                                                                                                          | CwT                                                                                                             |
|        | LUTY: 27<br>MARZEC: 6, 13, 20, 27                                    |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|        | 14:30 – 16:00                                                        |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|        | 16:00 – 18:15                                                        | Metody matematyczne w transporcie – wykład (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Kwasiborska<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK                                                             |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|        | 18:30 – 20:45                                                        | Zarządzanie ruchem – wykład (30 godzin)<br>dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, mgr inż. M. Czerliński<br>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|        | KWIECIEŃ: 10, 17, 24, 27 (PONIEDZIAŁEK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK)<br>MAJ: 8 |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|        | 14:30 – 16:00                                                        |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                              |                                                                                                                 |
|        | 16:00 – 18:15                                                        |                                                                                                                                                                                                           | Metody matematyczne w transporcie –<br>ćw. (15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Kwasiborska<br>sala 12 NK          | Statystyka inżynierska – zk.<br>(15 godzin)<br>mgr inż. A. Panek<br>sala L3 NK                                  |
|        | 18:30 – 20:45                                                        | Transport intermodalny – lab. (15 godzin)<br>dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni<br>(1/2 grupy)<br>sala 160 NK                                                                                     | Zastosowanie technik programowania<br>w transporcie – zk. (30 godzin)<br>mgr inż. G. Sitnicka<br>sala 051 NK | Bazy danych i ochrona danych – zk.<br>(15 godzin)<br>dr hab. inż. A. Czerepicki,<br>prof. uczelni<br>sala L3 NK |

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**  
**TRANSPORT**  
**SEMESTR LETNI 2025/2026**  
**SEMESTR 1**

| <b>PIĄTEK</b> |                                                                                                        | <b>AL</b>                                                                                                                    | <b>ITL</b>                                                                                                                          | <b>CwT</b>                                                                                                          |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | <b>MAJ: 12 (WTOREK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) 22, 29</b><br><b>CZERWIEC: 3 (ŚRODA, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK), 12</b> |                                                                                                                              |                                                                                                                                     |                                                                                                                     |
|               | 14:30 – 16:00                                                                                          |                                                                                                                              |                                                                                                                                     |                                                                                                                     |
|               | 16:00 – 18:15                                                                                          | Transport intermodalny – lab. (15 godzin)<br>dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni<br>(1/2 grupy)<br><b>sala 160 NK</b> | Usługi i aplikacje IT w transporcie<br>lotniczym – lab. (15 godzin)<br>dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni<br><b>sala 163 NK</b> |                                                                                                                     |
|               | 18:30 – 20:45                                                                                          | Usługi i aplikacje IT w transporcie i<br>logistyce – lab. (15 godzin)<br>dr inż. M. Rychlicki<br><b>sala 162 NK</b>          |                                                                                                                                     | Usługi i aplikacje IT w transporcie i<br>logistyce – lab. (15 godzin)<br>dr inż. M. Rychlicki<br><b>sala 163 NK</b> |

\* Sposób udziału w wykładach (zajęcia hybrydowe) ustalane są z Wykładowcą.