

**Transport**  
**studia stacjonarne II stopnia**  
**sesja zimowa 2021/22**

| semestr | grupa | L.p. | Nazwa przedmiotu                              | Nazwisko wykładowcy             | Termin     |       |        |  |            |       |       |  |
|---------|-------|------|---|---------------------------------|------------|-------|--------|--|------------|-------|-------|--|
|         |       |      |   |                                 | I termin   |       |        |  | II termin  |       |       |  |
| 2       | TD    | 1    | <b>Niezawodność i bezpieczeństwo systemów</b> | dr hab. A. Gill                 | 02.02.2022 | 09:30 | CW9    |  | 16.02.2022 | 09:30 | 101MC |  |
|         |       | 2    | Transport publiczny                           | dr M. Kiciński                  | 01.02.2022 | 10:00 | 427    |  | 14.02.2022 | 10:00 | 427   |  |
|         |       | 3    | Modelowanie systemów eksploatacyjnych         | dr J. Kupiec, dr hab. M. Libera | 02.02.2022 | 09:00 | 427    |  |            |       |       |  |
|         |       | 4    | Urządzenia grzewcze i chłodnicze              | prof. K. Bieńczyk               | 31.01.2022 | 09:00 | 107E   |  |            |       |       |  |
|         | TSz   | 1    | <b>Niezawodność i bezpieczeństwo systemów</b> | dr hab. A. Gill                 | 02.02.2022 | 09:30 | CW9    |  | 16.02.2022 | 09:30 | 101MC |  |
|         |       | 2    | Zarządzanie transportem                       | prof. F. Tomaszewski            | 31.01.2022 | 10:30 | 118    |  |            |       |       |  |
|         |       | 3    | Szynowy transport miejski                     | dr hab. B. Firlík               | 07.02.2022 | 09:45 | online |  |            |       |       |  |
|         |       | 4    | Wyzwania współczesnego transportu szynowego   | dr hab. B. Firlík               | 09.02.2022 | 09:30 | online |  |            |       |       |  |
|         |       | 5    | Zagrożenie środowiska przez transport szynowy | dr hab. M. Orczyk               | 04.02.2022 | 09:00 | 113    |  |            |       |       |  |
|         | TN    | 1    | <b>Niezawodność i bezpieczeństwo systemów</b> | dr hab. A. Gill                 | 02.02.2022 | 09:30 | CW9    |  | 16.02.2022 | 09:30 | 101MC |  |
|         |       | 2    | Ekobilansowanie obiektów technicznych         | dr J. Kasprzak                  | 01.02.2022 | 10:00 | 116    |  |            |       |       |  |
|         |       | 3    | Metodyka pomiarów zanieczyszczeń środowiska   | prof. J. Pielecha               |            |       |        |  |            |       |       |  |
|         | LT    | 1    | <b>Niezawodność i bezpieczeństwo systemów</b> | dr hab. A. Gill                 | 02.02.2022 | 09:30 | CW9    |  | 16.02.2022 | 09:30 | 101MC |  |
|         |       | 2    | Logistyka miejska                             | dr P. Zmuda-Trzebiatowski       | 31.01.2022 | 09:00 | online |  |            |       |       |  |