

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025

| | | ROK II / SEM. 4 | | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | LiTTS | LiTTWiM | OiTTK | OiSRL | SRD | IEPS |
| 08:15 – 09:00 | PONIEDZIAŁEK | Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak sala 14 NK | Modelowanie systemów transportowych – ćw. mgr inż. P. Franke, Sala6 NK | Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, sala 5 NK | Statystyka – zk, dr B. Mazur sala L3 NK (30 stud) | Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, (15 stud) sala 011 NK | |
| 09:15 – 10:00 | | | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Drogowe układy komunikacyjne – wykład dr inż. A. Górka, mgr inż. M. Czerliński, sala 223 NK | Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 5 NK | Kolejowe układy transportowe – wykład (I poł. sem.), proj. (II poł. sem.) M. Gołofit-Stawińska, sala 8 NK | Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak (1/2 grupy), sala 12 NK dr inż. P. Drózd (1/2 grupy) sala 14 NK | Podstawy ruchu drogowego – wykład dr inż. A. Górka, mgr inż. M. Czerliński, sala 224 NK | Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK |
| 11:15 – 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Podstawy eksploatacji technicznej – wykład, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 055 NK | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | I połowa semestru: Statystyka – wykład, dr hab. inż. J. Żak, prof. uczelni, sala 055 NK II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw. mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak OiTTK, sala 14 NK, Statystyka – zk, dr B. Mazur, LiTTWiM + 4 stud. LiTTS+ 2 stud SRD, sala L3 NK | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni OiSRL (1/2 grupy), sala 5 NK, | | | | | |
| 15:15 – 16:00 | | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., I grupa: 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. LiTTWiM, II grupa: 4 stud. OiTTK + 6 stud. OiSRL | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | dr inż. K. Stypułkowski, dr inż. P. Jaskowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni sala 016, 018 NK | | | | | |
| 17:15 – 18:00 | | Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład (grupa warunkowa), dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK | | | | | |
| 18:15 – 19:00 | | | | | | | |
| 19:15 – 20:00 | | | | | | | |

UWAGA: Podstawy programowania – zk. (grupa warunkowa), sala L3 NK dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni.
Zajęcia w poniedziałki 8:15 – 10:00, pierwsza połowa semestru.

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

| | | ROK II / SEM. 4 | | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | LiTTS | LiTTWiM | OiTTK | OiSRL | SRD | IEPS |
| 08:15 – 09:00 | W T O R E K | I połowa semestru: Modelowanie systemów transportowych – wykład, dr inż. J. Murawski, sala 2 NK | | | | | |
| 09:15 – 10:00 | | II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk, grupa: 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. OiSRL sala 010/011 NK | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Język obcy II – ćw. sale: 7, 8, 12, 14 i 51 NK | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | I połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – wykład, prof. I. Grabarek, sala 2 NK | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. LiTTS (15 stud.) dr inż. M. Rychlicki, sala 011NK, Podstawy sterowania ruchem drogowym – wykład IEPS sala 7 NK dr inż. A. Górka, dr inż. K. Firląg Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek OiTTK+6 stud. OiRSL, sala L3 NK | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | Podstawy teorii ruchu pojazdów samochodowych – w+ćw., prof. Z. Lozia, sala 14 NK | Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK (15 stud.) | | Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski (1/2 grupy), sala 5 NK mgr inż. P. Franke (1/2 grupy) sala 6 NK | Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 6 NK | |
| 15:15 – 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK (15 stud.) | | | Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. (1/2 grupy), dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 6 NK | Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 14 NK | |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | | |
| 18:15 – 19:00 | Mechanika techniczna (grupa warunkowa) – ćwiczenia mgr inż. R. Wawryszczuk sala 223 NK | | | | | | |
| 19:15 – 20:00 | | | | | | | |

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

| | | ROK II / SEM. 4 | | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | LiTTS | LiTTWiM | OiTTK | OiSRL | SRD | IEPS |
| 08:15 – 09:00 | ŚRODA | I połowa semestru: Podstawy automatyki – wykład dr hab. inż. A. Kochan, sala 11 NK | | | | | |
| 09:15 – 10:00 | | II połowa semestru: Statystyka – zk, (30 stud.) LiTTS, mgr inż. A. Panek, sala L3 NK | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw. LiTTWiM, mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześnak, sala 11 NK | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | Wychowanie fizyczne III – ćw. (zajęcia w godzinach 11:00 – 12:30) | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK | Obiekty przemysłowe – w.+proj. dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 223 NK | Organizacja i technologia przewozów kolejowych – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, sala 224 NK | Prawo lotnicze – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, sala 12 NK | | I poł sem. Infrastruktura drogowa – proj., dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 8 NK II poł sem. Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK |
| 15:15 – 16:00 | | Drogi w transporcie wewnętrznym – w.+proj., dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 223 NK | | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK | Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek, sala L3 NK (30 stud) | | |
| 16:15 – 17:00 | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK | | Otoczenie biznesowe systemu kolejowego – wykład, dr inż. M. Krześniak, sala 8 NK | | | | |
| 17:15 – 18:00 | | | | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK | | | |
| 18:15 – 19:00 | | | | | | | |

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

| | | ROK II / SEM. 4 | | | | | |
|---------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | LiTTS | LiTTWiM | OiTTK | OiSRL | SRD | IEPS |
| 08:15 – 09:00 | CZWARTEK | I połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – wykład, prof. M. Siergiejczyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 2 NK | | | | | |
| 09:15 – 10:00 | | II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. (15 stud.) OiTTK, dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Język obcy II – ćw. | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | sale: 7, 8, 13, 14 i 51 NK | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Technologia transportu samochodowego – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 6 NK | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK | Meteorologia lotnicza – wykład dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, ćw. (1/2 grupy) sala 223 NK dr hab. inż. A. Kwasiborska (1/2 grupy) ćw. Sala 2 NK | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK | Infrastruktura drogowa – w. (I poł sem) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni sala 224 NK | |
| 13:15 – 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 – 15:00 | | Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski sala 224 NK | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud), prof. I. Grabarek sala 052, 229, 331 NK | Statki powietrzne – w dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, (ćw.1/2 grupy) sala 223 NK dr hab. inż. A. Stelmach, prof uczelni (ćw. 1/2 grupy) sala 5 NK | Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Łozia, sala 2 NK | Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Łozia, sala 2 NK |
| 15:15 – 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 – 17:00 | | Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni LiTTS, sala 5 NK, | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK | | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK | Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Łozia, sala 2 NK | Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Łozia, sala 2 NK |
| 17:15 – 18:00 | | | | | | | |
| 18:15 – 19:00 | Podstawy programowania – zk (grupa warunkowa), | | | | | | |
| 19:15 – 20:00 | dr inż. M. Koniak, sala L3 NK | | | | | | |

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

| | | ROK II / SEM. 4 | | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | LiTTS | LiTTWiM | OiTTK | OiSRL | SRD | IEPS |
| 08:15 – 09:00 | PIĄTEK | Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK | | | | | |
| 09:15 – 10:00 | | Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK | | | | | |
| 10:15 – 11:00 | | Analiza matematyczna I – grupa warunkowa dr hab. J. Żak, prof. uczelni sala 5 NK | | | | | |
| 11:15 – 12:00 | | II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. OiSRL (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 010/011 NK | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | Pierwsza połowa semestru: Podstawy programowania – zk mgr inż. G. Sitnicka (grupa warunkowa) sala L3 NK Druga połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (pierwsza grupa): 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. LiTTWiM (druga grupa): 4 stud. OiTTK + 6 stud. OiSRL mgr inż. Z. Zysk, prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK | | | | | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski sala 016, 018 NK |
| 13:15 – 14:00 | | Pierwsza połowa semestru: Podstawy programowania – zk mgr inż. G. Sitnicka (grupa warunkowa) sala L3 NK Druga połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (pierwsza grupa): 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. LiTTWiM (druga grupa): 4 stud. OiTTK + 6 stud. OiSRL mgr inż. Z. Zysk, prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK | | | | | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski sala 016, 018 NK |
| 14:15 – 15:00 | | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK | | Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK | Systemy łączności w transporcie – lab. (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 010/011 NK | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK | |
| 15:15 – 16:00 | | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK | | Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK | Systemy łączności w transporcie – lab. (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 010/011 NK | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK | |
| 16:15 – 17:00 | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK | | Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK | Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK | | |
| 17:15 – 18:00 | Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK | | Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK | Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK | Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK | | |

Legenda:

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

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