

**Harmonogram zajęć dla I roku Transportu
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2023/2024**

| | Godz. | GWY=GCW | |
|--------------|---------|---|---|
| | | GLA01 | GLA02 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408k | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408k |
| | 11 - 12 | Mechanika mocowań - proj - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-X, 2t. | |
| | 12 - 13 | Prawo cywilne - W - dr Matylda Bojar, prof. uczelni; M-VII, 1-8t. (łącznie 15h) | |
| | 13 - 14 | Dostęp do rynku - W - dr hab inż. Jarosław Pytko, prof. uczelni; M-VII, 8-15t. (łącznie 15h) | |
| | 14 - 15 | Zarządzanie środowiskowe w transporcie - ćw - dr inż. Halina Marczak; M-XII, 1t. | |
| | 15 - 16 | Prawo socjalne - W - dr Anna Arent, prof. uczelni; M-XII, 2t. | |
| | 16 - 17 | Zarządzanie środowiskowe w transporcie - W - dr inż. Halina Marczak; M-XII | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | Mechanika mocowań - proj - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-XII, 2t. | |
| WTOREK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - W - dr inż. Przemysław Sander; M-VIII, 1t. | |
| | 9 - 10 | Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VIII, 2t. | |
| | 10 - 11 | Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201, M405, 1t. | Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 1t. |
| | 11 - 12 | Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 2t. | Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201, M405, 2t. |
| | 12 - 13 | Systemy napędowe w transporcie - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a | Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M405, R101, 1t. |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717, R101, 1t. | Systemy napędowe w transporcie - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - W - dr inż. Marek Adamiec; M-VI | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M614 | |
| | 9 - 10 | Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M420, 1t. | |
| | 10 - 11 | Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - ćw - dr inż. Przemysław Sander; R201, 2t. | |
| | 11 - 12 | Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - ćw - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-XI | |
| | 12 - 13 | Systemy napędowe w transporcie - W - dr inż. Paweł Kordos; M-XI | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa - W - dr inż. Jakub Bis; M-XI, 1t. | |
| | 9 - 10 | Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa - ćw - dr inż. Jakub Bis; M420, 2t. | |
| | 10 - 11 | Mechanika mocowań - W - dr hab. inż. Marek Borowiec, prof. uczelni; M-XI, 1t. | |
| | 11 - 12 | BHP - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M-XI, 2t. | |
| | 12 - 13 | Informacja naukowa - W - jednorazowo 22 marca 2024 (piątek), w g. 10:00 – 11:30 (sala 11 BWM) | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |

Oznaczenia sal:
M, A- Wydział Mechaniczny
R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii