



KIERUNEK – LOGISTYKA

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK III SEMESTR ZIMOWY 2022/2023

| ZJAZD | | I | II | III |
|---------------|---------------------------|---|---|---|
| DATA | | 14, 15, 16 październik 2022 | 21, 22, 23 październik 2022 | 4, 5, 6 listopad 2022 |
| PIĄTEK | 16.00 – 16.45 | Hydrotransport <i>online</i> | | Hydrotransport <i>online</i> |
| | 16.50 – 17.35 | | | |
| | 17.40 – 18.25 | | | |
| | 18.30 – 19.15 | Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i> | Przepływy w systemach logistycznych <i>online</i> | |
| | 19.20 – 20.05 | | | |
| | 20.10 – 20.55 | | | |
| SOBOTA | 8.00 – 8.45 | Gospodarka magazynowa s.4.17C | | Zarządzanie jakością s.4.17C |
| | 8.50 – 9.35 | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C | J. angielski specjalistyczny s. 5.29C | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C |
| | 9.40 – 10.25 | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C | J. angielski specjalistyczny s. 5.29C | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C |
| | 10.30 – 11.15 | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C | J. angielski specjalistyczny s. 5.29C | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C |
| | 11.20 – 12.05 | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C | J. angielski specjalistyczny s. 5.29C | J. angielski specjalistyczny s. 5.28C |
| | 12.10 – 12.55 | | Normalizacja w logistyce – proj. s.5.11C | Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C |
| | 13.00 – 13.45 | Logistyka dystrybucji s.4.17C | | Przepływy w systemach logistycznych – proj. s.4.11C |
| | 13.50 – 14.35 | Logistyka dystrybucji s.4.17C | Hydrotransport – lab. s.0.34C | Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C |
| | 14.40 – 15.25 | Logistyka dystrybucji – ćw. s.4.17C | Hydrotransport – lab. s.0.34C | Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C |
| | 15.30 – 16.15 | Ładunkoznawstwo s.4.17C | Logistyka dystrybucji s.4.17C | Przepływy w systemach logistycznych – proj. s.4.11C |
| | 16.20 – 17.05 | Ładunkoznawstwo s.4.17C | Logistyka dystrybucji s.4.17C | Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C |
| | 17.10 – 17.55 | Ładunkoznawstwo s.4.17C | Logistyka dystrybucji – ćw. s.4.17C | Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C |
| | 18.00 – 18.45 | Ładunkoznawstwo s.4.17C | | |
| 18.50 – 19.35 | Ładunkoznawstwo s.4.17C | | | |
| 19.40 – 20.25 | Ładunkoznawstwo s.4.17C | | | |
| NIEDZIELA | 8.00 – 8.45 | Przepływy w systemach logistycznych <i>online</i> | | Zarządzanie jakością s.4.17C |
| | 8.50 – 9.35 | | | |
| | 9.40 – 10.25 | | | Systemy logistyczne s.4.17C |
| | 10.30 – 11.15 | Normalizacja w logistyce <i>online</i> | | |
| | 11.20 – 12.05 | Normalizacja w logistyce <i>online</i> | | |
| | 12.10 – 12.55 | Normalizacja w logistyce <i>online</i> | | Ekonometria – proj. s.1.07C |
| | 13.00 – 13.45 | Planowanie inwestycji logistycznych <i>online</i> | | Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C |
| | 13.50 – 14.35 | Planowanie inwestycji logistycznych <i>online</i> | | |
| | 14.40 – 15.25 | Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i> | | Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C |
| | 15.30 – 16.15 | Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i> | | Ekonometria – proj. s.1.07C |
| | 16.20 – 17.05 | Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i> | | |
| 17.05 – 17.50 | Ekonometria <i>online</i> | | | |

PROWADZĄCY:

| | |
|--|--------------------------|
| | Mgr A. Szczepaniak |
| | Mgr A. Szwagierczak |
| | Prof. A. Bartosik |
| | Prof. R. Chatys |
| | Dr inż. I. Pliszka |
| | Dr inż. M. Krechowicz |
| | Dr K. Brzozowska-Rup |
| | Prof. W. Gierulski |
| | Dr inż. S. Luściński |
| | |
| | Mgr inż. A. Kumor-Sulerz |
| | Mgr inż. A. Ściana |
| | Mgr W. Wolak |
| | Mgr inż. K. Dubaj |
| | Mgr inż. A. Pawelec |
| | |
| | Dr inż. A. Czajkowska |