

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

Transport

KIELCE SEMESTR II

| | | | Zjazd I | Zjazd II | Zjazd III | Zjazd IV | Zjazd V |
|---|----|---------------|--|--|--|--|--|
| DATA | | | 22 – 24 luty | 8 – 10 marzec | 15 – 17 marzec | 29 – 31 marzec | 12 – 13 kwiecień |
| GRUPA | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | Praca przejściowa s. 4.23 B – (2/18) | Przewozy spec. w trans. drog. s. 1.07 B – wykład (6/9) | Przewozy spec. w trans. drog. s. 1.07 B – wykład (8/9) | Mechanika stosowana s. 1.07 B – wykład (2/9) | Mechanika stosowana s. 1.07 B – wykład (6/9) |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | | | | | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | Przewozy spec. w trans. drog. s. 1.07 B – wykład (2/9) | Bezp. transportu drogowego s. 1.07 B – wykład (6/9) | Bezp. transportu drogowego s. 1.07 B – wykład (8/9) | Mechanika stosowana s. 1.07 B – wykład (4/9) | Mechanika stosowana s. 1.07 B – wykład (8/9) |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | | | | | |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | Przewozy spec. w trans. drog. s. 1.07 B – wykład (4/9) | Praca przejściowa s. 103 CL – (4/18) | Praca przejściowa s. 103 CL – (6/18) | Praca przejściowa s. 103 CL – (8/18) | Praca przejściowa s. 103 CL – (10/18) |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – wykład (2/9) | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – wykład (6/9) | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – wykład (8/9) | STwTr Dąbrowa – wykład (9/9) | PSwTD – Dąbrowa w. (9/9) |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – wykład (4/9) | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – lab. (4/9) | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – lab. (8/9) | STwTr Dąbrowa – lab. (9/9) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – ćwiczenia (8/9) |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – lab. (2/9) | Systemy Teleinfo. w transporcie Dąbrowa – lab. (6/9) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – ćwiczenia (4/9) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (14/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 1.07 B – wykład (2/18) |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Język Obcy (3/18) s. 5.27B - lektorat | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (6/18) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – ćwiczenia (6/9) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (16/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 1.07 B – wykład (4/18) |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | Metody probabilistyczne w trans. s. 1.07 B – wykład (2/9) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (8/18) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (10/18) | Metody probabilistyczne w trans. s. 1.07 B – wykład (6/9) | Niezawodność systemów s. 1.07 B – wykład (2/9) |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | Przewozy spec. w trans. drog. Dąbrowa – ćwiczenia (3/9) | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (12/18) | Metody probabilistyczne w trans. s. 2.08 B – lab. (6/9) | Metody probabilistyczne w trans. s. 2.08 B – lab. (6/9) | Niezawodność systemów s. 1.07 B – wykład (4/9) |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – wykład (2/9) | Metody probabilistyczne w trans. s. 1.07 B – wykład (4/9) | Przewozy spec. w trans. drog. s. 1.07 B – ćwiczenia (6/9) | BTD s.1.07B – ćwiczenia (9/9) | Przewozy spec. w trans. drog. s. 1.07 B – ćwiczenia (9/9) |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | | | | | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – wykład (4/9) | Metody probabilistyczne w trans. s. 2.08 B – lab. (4/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (6/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (8/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (8/9) |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | | | | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – ćwiczenia (2/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (2/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (4/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – ćwiczenia (4/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – ćwiczenia (8/9) |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (2/18) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (4/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – wykład (4/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – ćwiczenia (6/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – ćwiczenia (8/9) |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | Bezp. transportu drogowego Dąbrowa – lab. (4/18) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – ćwiczenia (2/9) | Zrówn. rozwój trans. w AM s. 1.07 B – ćwiczenia (6/9) | Język Obcy (9/18) s. 5.27B - lektorat | Język Obcy (9/18) s. 5.27B - lektorat |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | |
| | | | 29 | 29 | 30 | 29 | 18 |

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

Transport

KIELCE SEMESTR II

| DATA | | Zjazd VI | Zjazd VII | Zjazd VIII | Zjazd IX | | |
|---|----|---------------|--|--|--|--|--|
| GRUPA | | 17 – 19 maj | 24 – 26 maj | 31 maj – 2 czerwiec | 14 – 16 czerwiec | | |
| P I A T E K | 1 | 16.00 – 16.45 | Mech. Stos. s. 1.07 B – w. (9/9) | Ergonomia w transporcie s. 4.23 B – wykład (2/9) | Ergonomia w transporcie s. 4.23 B – wykład (6/9) | EwT s. 4.15 B – wykład (9/9) | |
| | 2 | 16.55 – 17.40 | <i>Niezawodność systemów s. 1.07 B – ćwiczenia (3/9)</i> | Ergonomia w transporcie s. 4.23 B – wykład (4/9) | Ergonomia w transporcie s. 4.23 B – wykład (8/9) | EwT s. 4.23 B – lab. (9/9) | |
| | 3 | 17.50 – 18.35 | | Praca przejściowa s. 103 CL – (12/18) | Praca przejściowa s. 103 CL – (14/18) | Praca przejściowa s. 103 CL – (16/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 4.23 B – wykład (14/18) |
| | 4 | 18.45 – 19.30 | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 4.23 B – wykład (16/18) | | | | |
| | 5 | 19.40 – 20.25 | | | | | |
| | 6 | 20.35 – 21.20 | | | | | |
| S O B O T A | 1 | 8.00 – 8.45 | Metody probabilistyczne w trans. s. 1.07 B – wykład (8/9) | Ergonomia w transporcie Dąbrowa – lab. (2/9) | Ergonomia w transporcie Dąbrowa – lab. (6/9) | Global logistics s. 114 CL – projekt (9/9) | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | Metody probabilistyczne w trans. s. 2.08 B – lab. (8/9) | Ergonomia w transporcie Dąbrowa – lab. (4/9) | Ergonomia w transporcie Dąbrowa – lab. (8/9) | Wsparcie Log. DGP s. 114 CL – wykład (9/9) | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | ZRT w AM s. 1.07 B – w. (9/9) | N. systemów s. 4.23 B – w. (9/9) | | Wsparcie Log. DGP s. 114 CL – ćwiczenia (6/9) |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | ZRT w AM s. 1.07 B – ćw. (9/9) | Niezawodność systemów s. 4.23 B – ćwiczenia (9/9) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 103 CL – projekt (6/9) | | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | Niezawodność systemów s. 1.07 B – wykład (6/9) | | MPwT s. 2.08 B w. (9/9) | Global logistics s. 103 CL – projekt (4/9) | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | Niezawodność systemów s. 1.07 B – wykład (8/9) | MPwT s. 2.08 B lab. (9/9) | | Global logistics s. 103 CL – projekt (6/9) | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | Niezawodność systemów s. 1.07 B – ćwiczenia (6/9) | | Język Obcy (12/18) | Język Obcy (15/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – projekt (8/9) |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | Język Obcy s. 5.27B - lektorat | Język Obcy s. 5.27B - lektorat | Język Obcy (18/18) | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | Język Obcy s. 5.27B - lektorat | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | |
| | 13 | 19.00 – 19.45 | | | | | |
| | 14 | 19.55 – 20.40 | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 1 | 8.00 – 8.45 | Global logistics s. 114 CL – wykład (3/9) | Global logistics s. 114 CL – wykład (6/9) | Global logistics s. 103 CL – wykład (9/9) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – wykład (18/18) | |
| | 2 | 8.55 – 9.40 | Global logistics s. 114 CL – projekt (2/9) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – wykład (10/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 103 CL – wykład (12/18) | Infra. S-L s. 114 CL – pr. (9/9) | |
| | 3 | 9.50 – 10.35 | | | | Wsparcie Log. DGP s. 114 CL – wykład (4/9) | Wsparcie Log. DGP s. 114 CL – wykład (6/9) |
| | 4 | 10.45 – 11.30 | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – wykład (6/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – projekt (2/9) | Wsparcie Log. DGP s. 103 CL – ćwiczenia (2/9) | Praca przejściowa s. 103 CL – (18/18) | |
| | 5 | 11.40 – 12.25 | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – wykład (8/18) | Infra. spedycyjno – logistyczna s. 114 CL – projekt (4/9) | Wsparcie Log. DGP s. 103 CL – ćwiczenia (4/9) | | |
| | 6 | 12.35 – 13.20 | | | | | |
| | 7 | 13.30 – 14.15 | | | | | |
| | 8 | 14.25 – 15.10 | | | | | |
| | 9 | 15.20 – 16.05 | | | | | |
| | 10 | 16.15 – 17.00 | | | | | |
| | 11 | 17.10 – 17.55 | | | | | |
| | 12 | 18.05 – 18.50 | | | | | |
| | | 30 | 30 | 30 | 27 | | |

| STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA | | Transport | | KIELCE SEMESTR II | |
|-----------------------------------|---|--------------|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Lp. | Przedmiot | Zajęcia | Prowadzący | Sala | I. godzin |
| 1 | Niezawodność systemów | wykład | dr inż. Piotr KURP | | 9 |
| | Niezawodność systemów | ćwiczenia | dr inż. Piotr KURP | | 9 |
| 2 | Mechanika stosowana | wykład | dr inż. Andrzej BĄKOWSKI | | 9 |
| 3 | Przewozy specjalistyczne w transporcie drogowym | wykład | dr inż. Jerzy FRANKOWSKI | | 9 |
| | Przewozy specjalistyczne w transporcie drogowym | ćwiczenia | dr inż. Jerzy FRANKOWSKI | | 9 |
| 4 | Bezpieczeństwo transportu drogowego | wykład | dr inż. Andrzej ZUSKA | | 9 |
| | Bezpieczeństwo transportu drogowego | ćwiczenia | dr inż. Andrzej ZUSKA | | 9 |
| | Bezpieczeństwo transportu drogowego | laboratorium | | Dąbrowa | 18 |
| 5 | Systemy teleinformatyczne w transporcie | wykład | mgr inż. Rafał CHABA | | 9 |
| | Systemy teleinformatyczne w transporcie | laboratorium | mgr inż. Rafał CHABA | Dąbrowa | 9 |
| 6 | Metody probabilistyczne w transporcie | wykład | dr inż. Ewelina SENDEK-MATYSIAK | | 9 |
| | Metody probabilistyczne w transporcie | laboratorium | dr inż. Ewelina SENDEK-MATYSIAK | 2.08 B | 9 |
| 7 | Zrównoważony rozwój transportu w aglomeracjach miejskich | wykład | dr inż. Zbigniew SKROBACKI | | 9 |
| | Zrównoważony rozwój transportu w aglomeracjach miejskich | ćwiczenia | dr inż. Zbigniew SKROBACKI | | 9 |
| 8 | Ergonomia w transporcie | wykład | dr inż. Dariusz KURCZYŃSKI | | 9 |
| | Ergonomia w transporcie | laboratorium | | Dąbrowa | 9 |
| 9 | Język Obcy | lektorat | mgr Małgorzata LACZEK | 5.27 B | 18 |
| 10 | Praca przejściowa | projekt | | | 18 |
| | | | | Suma | 189 |
| Specjalność: Logistyka i Spedycja | | | | | |
| 11 | Infrastruktura spedycyjno - logistyczna | wykład | dr inż. Dariusz GONTARSKI | | 18 |
| | Infrastruktura spedycyjno - logistyczna | projekt | mgr inż. Hubert DANIELEWSKI | | 9 |
| 12 | Global logistics | wykład | dr inż. Piotr SĘK | 114 CL | 9 |
| | Global logistics | projekt | dr inż. Piotr SĘK | 114 CL | 9 |
| 13 | Wsparcie logistyczne działalności gospodarczej przedsiębiorstwa | wykład | dr inż. Dariusz GONTARSKI | | 9 |
| | | ćwiczenia | mgr inż. Szymon TOFIL | | 9 |
| | | | | Razem | 252 |