

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd I - 6,7,8 III 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | | Niedziela | |
|---------------------|--|---|---|---|--|
| 8:00 - 8:45 1 | | A4 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Wyk prof. P.Bojarczak | | 214 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | |
| 8:50 - 9:35 2 | | | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | 41 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Wyk prof. R.Pniewski | | 110 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 108 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski |
| 10:35 - 11:20 4 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | 208 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 41 Lab2 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 108 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | 110 Lab2 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski |
| 12:20 - 13:05 6 | | | | | |
| 13:15 - 14:00 7 | | 41 Lab1 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 208 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 110 Lab1 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski |
| 14:05 - 14:50 8 | | | | | |
| 14:55 - 15:40 9 | 208 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. W.Nowakowski | 206 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | | 108 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | 110 Lab2 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski |
| 15:50 - 16:35 10 | | | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | 208 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Wyk_Hybrydowo prof. W.Nowakowski | 218 Lab1 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | 110 Lab2 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 108 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | |
| 17:35 - 18:20 12 | | | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | 41 Sieci komputerowe w sterowaniu_Wyk_Hybrydowo dr B.Pniewska | 110 Lab1 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 218 Lab2 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | | |
| 19:20 - 20:05 14 | | | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd II - 20,21,22 III 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | Niedziela |
|----------------------------|---------------|---------------|------------------|
| 8:00 - 8:45 1 | | | |
| 8:50 - 9:35 2 | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | | |
| 10:35 - 11:20 4 | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | | |
| 12:20 - 13:05 6 | | | |
| 13:15 - 14:00 7 | | | |
| 14:05 - 14:50 8 | | | |
| 14:55 - 15:40 9 | | | |
| 15:50 - 16:35 10 | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | | | |
| 17:35 - 18:20 12 | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | | | |
| 19:20 - 20:05 14 | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd III - 17,18,19 IV 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | | Niedziela | |
|---------------------|--|---|--|--|--|
| 8:00 - 8:45 1 | | A4 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Wyk prof. P.Bojarczak | | 208 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. W.Nowakowski | |
| 8:50 - 9:35 2 | | | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | 41 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Wyk prof. R.Pniewski | | 214 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | |
| 10:35 - 11:20 4 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | 208 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 41 Lab2 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 110 Lab1 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski |
| 12:20 - 13:05 6 | | | | | |
| 13:15 - 14:00 7 | | 41 Lab1 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 208 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 41 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | 110 Lab2 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski |
| 14:05 - 14:50 8 | | | | | |
| 14:55 - 15:40 9 | 41 Sieci komputerowe w sterowaniu_Wyk_Hybrydowo dr B.Pniewska | 206 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | |
| 15:50 - 16:35 10 | | | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | 208 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Wyk_Hybrydowo prof. W.Nowakowski | 110 Lab1 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 218 Lab2 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | | |
| 17:35 - 18:20 12 | | | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | | 218 Lab1 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | | |
| 19:20 - 20:05 14 | | | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd IV - 24,25,26 IV 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | | Niedziela |
|---------------------|--|--|--|-----------|
| 8:00 - 8:45 1 | | 206 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Wyk | | |
| 8:50 - 9:35 2 | | prof. W.Nowakowski | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | 206 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Wyk | | |
| 10:35 - 11:20 4 | | prof. W.Nowakowski | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | | 208 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem | |
| 12:20 - 13:05 6 | | | prof. M.Kornaszewski | |
| 13:15 - 14:00 7 | | 208 Seminarium dyplomowe_Sem | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab | |
| 14:05 - 14:50 8 | | prof. M.Kornaszewski | prof. R.Pniewski | |
| 14:55 - 15:40 9 | 209 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Wyk_Hybrydowo | 108 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab | 110 Lab2 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab | |
| 15:50 - 16:35 10 | prof. P.Bojarczak | prof. R.Pniewski | prof. W.Nowakowski | |
| 16:45 - 17:30 11 | | 108 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab | 218 Lab2 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab | |
| 17:35 - 18:20 12 | | prof. R.Pniewski | prof. P.Bojarczak | |
| 18:30 - 19:15 13 | | 218 Lab1 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab | |
| 19:20 - 20:05 14 | | prof. P.Bojarczak | prof. R.Pniewski | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd V - 8,9,10 V 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | | Niedziela | |
|---------------------|--|---|---|---|--|
| 8:00 - 8:45 1 | | A4 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Wyk prof. P.Bojarczak | | 206 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | |
| 8:50 - 9:35 2 | | | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | 41 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Wyk prof. R.Pniewski | | 214 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | |
| 10:35 - 11:20 4 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | 208 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 41 Lab2 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 218 Lab1 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski |
| 12:20 - 13:05 6 | | | | | |
| 13:15 - 14:00 7 | | 41 Lab1 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 208 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 41 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | 218 Lab2 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak |
| 14:05 - 14:50 8 | | | | | |
| 14:55 - 15:40 9 | 208 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Wyk_Hybrydowo prof. W.Nowakowski | 214 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | | 218 Lab1 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | 41 Lab2 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska |
| 15:50 - 16:35 10 | | | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | 41 Sieci komputerowe w sterowaniu_Wyk_Hybrydowo dr B.Pniewska | 110 Lab1 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | 218 Lab2 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | 41 Lab1 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 218 Lab2 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak |
| 17:35 - 18:20 12 | | | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | 41 Sieci komputerowe w sterowaniu_Wyk_Hybrydowo dr B.Pniewska | 218 Lab1 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Lab prof. P.Bojarczak | 110 Lab2 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Lab prof. W.Nowakowski | A4 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Wyk prof. P.Bojarczak | |
| 19:20 - 20:05 14 | | | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VI - 15,16,17 V 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | Niedziela |
|---------------------|--------|--------|-----------|
| 8:00 - 8:45 1 | | | |
| 8:50 - 9:35 2 | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | | |
| 10:35 - 11:20 4 | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | | |
| 12:20 - 13:05 6 | | | |
| 13:15 - 14:00 7 | | | |
| 14:05 - 14:50 8 | | | |
| 14:55 - 15:40 9 | | | |
| 15:50 - 16:35 10 | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | | | |
| 17:35 - 18:20 12 | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | | | |
| 19:20 - 20:05 14 | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VII - 22,23,24 V 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | Niedziela |
|---------------------|--------|--------|-----------|
| 8:00 - 8:45 1 | | | |
| 8:50 - 9:35 2 | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | | |
| 10:35 - 11:20 4 | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | | |
| 12:20 - 13:05 6 | | | |
| 13:15 - 14:00 7 | | | |
| 14:05 - 14:50 8 | | | |
| 14:55 - 15:40 9 | | | |
| 15:50 - 16:35 10 | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | | | |
| 17:35 - 18:20 12 | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | | | |
| 19:20 - 20:05 14 | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | |

STUDIA NIESTACJONARNE II-STOPNIA

Zjazd VIII - 29,30,31 V 2026, Transport i Logistyka_sem4_SRwTK

Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, ul. Malczewskiego 29

| | Piątek | Sobota | Niedziela |
|---------------------|--|---|---|
| 8:00 - 8:45 1 | | 41 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | A5 Komputerowe systemy sterowania ruchem_Wyk prof. W.Nowakowski |
| 8:50 - 9:35 2 | | | |
| 9:45 - 10:30 3 | | A4 Elektroniczna aparatura diagnostyczna w transporcie_Wyk prof. P.Bojarczak | 214 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski |
| 10:35 - 11:20 4 | | | |
| 11:30 - 12:15 5 | | 208 Sem1 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 41 Lab1 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska |
| 12:20 - 13:05 6 | | | 41 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska |
| 13:15 - 14:00 7 | | 41 Lab1 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska | 208 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski |
| 14:05 - 14:50 8 | | | 41 dr B.Pniewska |
| 14:55 - 15:40 9 | 208 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Wyk_Hybrydowo prof. W.Nowakowski | 214 Komputerowe wspomaganie projektowania systemów sterowania w transporcie_Proj prof. W.Nowakowski | 41 Lab2 Sieci komputerowe w sterowaniu_Lab dr B.Pniewska |
| 15:50 - 16:35 10 | | | |
| 16:45 - 17:30 11 | 41 Sieci komputerowe w sterowaniu_Wyk_Hybrydowo dr B.Pniewska | 208 Sem1 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski | 108 Lab2 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski |
| 17:35 - 18:20 12 | | | |
| 18:30 - 19:15 13 | | 108 Lab1 Programowanie bezpiecznych systemów sterowania ruchem_Lab prof. R.Pniewski | 208 Sem2 Seminarium dyplomowe_Sem prof. M.Kornaszewski |
| 19:20 - 20:05 14 | | | |
| 20:10 - 20:55 15 | | | |