

| Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| kierunek: Inżynieria Środowiska | | | | | | | | | | | | |
| semestr 1 (zimowy) 2021/2022 | | | | | | | | | | | | |
| nr zjazdu: 6 | | | | | | nr zjazdu: 8 | | | | | | |
| Godzina | sobota 06.11.21r | | | niedziela 07.11.21r | | | sobota 27.11.21r | | | niedziela 28.11.21r | | |
| | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ |
| | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 |
| | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII (wykład) s.109 (ul. Piątkowska 94) | | | metody komputerowe s.103 ćwiczenia | | język obcy specjal. s.110 ćwiczenia | STATYSTYKA s.B (ul. Wojska Polskiego 28) wykład | | | język obcy specjal. s.prac.urban. ćwiczenia | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PRZYDOM. OCZYSZCZ. s. 12 wykład | | MONITORING ZASOB.WOD. s.102 wykład | język obcy specjal. s.110 ćwiczenia | | | METODY KOMPUTER. s. 12 wykład | MONITORING ZASOB.WOD. s.102 wykład | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia | | język obcy specjal. s.prac.urban. ćwiczenia | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | MAŁE ELEKTRO. s. 113 wykład | | MODEL. DYNAM.WOD. s.102 wykład | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | metody komputerowe s.103 ćwiczenia | renowacje s.101 ćwiczenia | ZAPORY ZIEMNE s. 113 wykład | GOS.OSAD. ŚCIEKOW. s. 12 wykład | MODEL. DYNAM.WOD. s.102 wykład | metody komputerowe s.103 ćwiczenia | gospodarka osadami s. RW ćwiczenia | monitoring zasobów wod. s.102 ćwiczenia |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | RENOWACJA MODERNIZ. s.110 wykład | zapory ziem. s. prac.urb. ćwiczenia | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | altre.źród. energii s.RW ćwiczenia | CHEMIA ŚRODOWISKA s.111 (ul. Piątkowska 94) wykład | | | zapory ziem s. RW ćwiczenia | metody komputerowe s.103 ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | MODEL. OBIEG.WOD. s.1b wykład | altre.źród. energii s.RW ćwiczenia | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | modelowanie obiegu wody s.1a ćwiczenia | | | | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | altre.źród. energii s.RW ćwiczenia | modelowanie obiegu wody s.1a ćwiczenia | | | | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |

Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska

semestr 1 (zimowy) 2021/2022

| Godzina | nr zjazdu: 9 | | | | | | nr zjazdu: 10 | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | sobota 04.12.21r | | | niedziela 05.12.21r | | | sobota 11.12.21r | | | niedziela 12.12.21r | | |
| | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ |
| | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 |
| | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII (wykład) s.109 (ul. Piątkowska 94) | | | | | język obcy specjal. s.113 ćwiczenia | STATYSTYKA s.B (ul. Wojska Polskiego 28) wykład | | | język obcy specjal. s.prac.urban. ćwiczenia | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PRZYDOM. OCZYSZCZ. s. 12 wykład | | MONITORING ZASOB.WOD. s.102 wykład | język obcy specjal. s.113 ćwiczenia | | | | | | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia | | język obcy specjal. s.prac.urban. ćwiczenia |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | MAŁE ELEKTRO. s. 113 wykład | EKSPLO. WODOCIĄG. s. 12 wykład | MODEL. DYNAM.WOD. s.102 wykład | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | gospodarka osadami s. prac.urb. ćwiczenia | monitoring zasobów wod. s.102 ćwiczenia | ZAPORY ZIEMNE s. 110 wykład | GOS.OSAD. ŚCIEKOW. s. 12 wykład | MODEL. OBIEG.WOD. s.1b wykład | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | gospodarka osadami s.prac.urb. ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | CHEMIA ŚRODOWISKA s.109 (ul. Piątkowska 94) wykład | | | zapory ziem s. prac.urb. ćwiczenia | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | METODY KOMPUTER. s. 12 wykład | | | zapory ziem s. prac.urb. ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | altre.źród. energii s.110 ćwiczenia |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia | | | | altre.źród. energii s.110 ćwiczenia | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | modelowanie obiegu wody s.1a ćwiczenia |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia | | | | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | altre.źród. energii s.110 ćwiczenia | modelowanie obiegu wody s.1a ćwiczenia |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |

Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska

semestr 1 (zimowy) 2021/2022

| Godzina | nr zjazdu: 11 | | | | | | nr zjazdu: 12 | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | sobota 18.12.21r | | | niedziela 19.12.21r | | | sobota 15.01.22r | | | niedziela 16.01.22r | | |
| | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ |
| | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 |
| | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII (wykład) s.109 (ul. Piątkowska 94) | | | | | język obcy specjal. s.prac.urban. ćwiczenia | STATYSTYKA s.B (ul. Wojska Polskiego 28) wykład | | | | język obcy specjal. s.110 ćwiczenia | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PRZYDOM. OCZYSZCZ. s. 12 wykład | | MODEL. DYNAM.WOD. s.102 wykład | | język obcy specjal. s.prac.urban. ćwiczenia | | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia | METODY KOMPUTER. s. 12 wykład | RENOWACJA MODERNIZ. s.112 wykład | | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia | język obcy specjal. s.110 ćwiczenia |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | MAŁE ELEKTRO. s. 113 wykład | EKSPLO. WODOCIĄG. s. 12 wykład | | przydom. ocz. s.15 ćwiczenia | gospodarka osadami s. prac.urb. ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia | ZAPORY ZIEMNE s. 113 wykład | GOS.OSAD. ŚCIEKOW. s. 12 wykład | MODEL. OBIEG.WOD. s.1a wykład | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | gospodarka osadami s. prac.urb. ćwiczenia | renowacje s.RW ćwiczenia |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | CHEMIA ŚRODOWISKA s.RW (ul. Piątkowska 94) wykład | | | | zapory ziem s. prac.urb. ćwiczenia | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | | | | | zapory ziem s. prac.urb. ćwiczenia | altretr.źród. energii s.110 ćwiczenia |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | monitoring zasobów wod. s.102 ćwiczenia | | | | altretr.źród. energii s.110 ćwiczenia | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | modelowanie obiegu wody s.1a ćwiczenia |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | | | | | metody komputerowe s.103 ćwiczenia | altretr.źród. energii s.110 ćwiczenia | modelowanie obiegu wody s.1a ćwiczenia |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |

Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska
semestr 1 (zimowy) 2021/2022

| Godzina | nr zjazdu: 13 | | | | | | nr zjazdu: 14 | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| | sobota 22.01.22r | | | niedziela 23.01.22r | | | sobota 29.01.22r | | | niedziela 30.01.22r | | |
| | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ | IW | SW | KŚ |
| | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 | GI 1 | | GI 2 |
| | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 | GL 1 | GL 2 | GL 3 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII (wykład) s.109 (ul. Piątkowska 94) | | | | gospodarka osadami s. prac.urb. ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | STATYSTYKA s.B (ul. Wojska Polskiego 28) wykład | | | metody komputerowe s.103 ćwiczenia | | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PRZYDOM. OCZYSZCZ. s. 12 wykład | | | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | gospodarka osadami s. prac.urb. ćwiczenia | monit.zas.wod. s.102 (ćw.) | METODY KOMPUTER. s. 12 wykład | | RENOWACJA MODERNIZ. s.110 wykład | statystyka s.254 (ul. Wojska Polskiego 28) ćwiczenia | | altre.źród. energii s.112 ćwiczenia |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | MAŁE ELEKTRO. s. 113 wykład | EKSPL. WODOCIĄG. s. 12 wykład | | metody komputerowe s.1a ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia | ZAPORY ZIEMNE s. 113 wykład | GOS.OSAD. ŚCIEKOW. s. 12 wykład | MODEL. OBIEG.WOD. s.1b wykład | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | altre.źród. energii s.112 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | CHEMIA ŚRODOWISKA s.109 (ul. Piątkowska 94) wykład | | | | eksploatacja wodociągów s.103 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia | | | | altre.źród. energii s.112 ćwiczenia | chemia środowiska s.018 ćwiczenia | model.dynam.w ody gleb. s.102 ćwiczenia |
| 15 | | | | zapory ziem s. prac.urb. ćwiczenia | | | | | | | | |
| 16 | | | | małe elektrownie s.1a ćwiczenia | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | renowacje s.101 ćwiczenia | | | | zapory ziem s. 12 ćwiczenia | przydom. oczyszcz. s.15 ćwiczenia | renowacje s.101 ćwiczenia |
| 17 | | | | | | | | | | małe elektrownie s.15 ćwiczenia | | chemia środowiska s.018 ćwiczenia |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |