

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

| | | SOBOTA - 05 X 19 r. | NIEDZIELA - 06 X 19 r. |
|----|---------------|---|---|
| 1 | 8,00 – 8,45 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | GLEBOZNAWSTWO /w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.510 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | GLEBOZNAWSTWO /ćw/ <i>dr I.Kacperska</i> s.510 |
| 3 | 9,45 – 10,30 | | |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH ćw/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

| | | SOBOTA - 19 X 19 r. | NIEDZIELA - 20 X 19 r. |
|----|---------------|---|---|
| 1 | 8,00 – 8,45 | | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.511 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.5111 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | GLEBOZNAWSTWO /w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.2091 |
| 5 | 11,30 – 12,15 | | |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 | GLEBOZNAWSTWO /ćw/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

| | | SOBOTA - 26 X 19 r. | NIEDZIELA - 27 X 19 r. |
|----|---------------|--|--|
| 1 | 8,00 – 8,45 | | GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.511 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.511 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

| | | SOBOTA - 09 XI 19 r. | NIEDZIELA - 10 XI 19 r. |
|----|---------------|---|--|
| 1 | 8,00 – 8,45 | GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.312 | HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.47 | HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.417 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209 |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.312 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209 |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

| | | SOBOTA - 23 XI 19 r. | NIEDZIELA - 24 XI 19 r. |
|----|---------------|---|--|
| 1 | 8,00 – 8,45 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.511 | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

| | | SOBOTA - 30 XI 19 r. | NIEDZIELA - 01 XII 19 r. |
|----|---------------|--|---|
| 1 | 8,00 – 8,45 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.204 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.204 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 | GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209 |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511 | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

| | | SOBOTA - 14 XII 19 r. | NIEDZIELA - 15 XII 19 r. |
|----|---------------|---|--|
| 1 | 8,00 – 8,45 | | |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ćw/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

| | | SOBOTA - 11 I 20 r. | NIEDZIELA - 12 I 20 r. |
|----|---------------|--|---|
| 1 | 8,00 – 8,45 | | HYDROLOGIA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510 |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | HYDROLOGIA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.313 | |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 7 | 13,30 – 14,15 | EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309 | |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 9 | 15,15 – 16,00 | | |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | |
| 11 | 17,00 – 17,45 | INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204 | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

| | | SOBOTA - 25 I 20 r. | NIEDZIELA - 26 I 20 r. |
|----|---------------|--|--|
| 1 | 8,00 – 8,45 | JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401 | |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 6 | 12,15 – 13,00 | | |
| 7 | 13,30 – 14,15 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209 | TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W+ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204 |
| 8 | 14,15 – 15,00 | | |
| 9 | 15,15 – 16,00 | | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 10 | 16,00 – 16,45 | | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 |
| 11 | 17,00 – 17,45 | | |
| 12 | 17,45 – 18,30 | | |

| | | SOBOTA - 1 II 20 r. | NIEDZIELA - 02 II 20 r. |
|---|---------------|---|--------------------------------|
| 1 | 8,00 – 8,45 | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 | |
| 2 | 8,45 – 9,30 | | |
| 3 | 9,45 – 10,30 | TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE/ ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209 | |
| 4 | 10,30 – 11,15 | | |
| 5 | 11,30 – 12,15 | | |