|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SESJA JESIENNA STUDIA NIESTACJONARNE INŻYNIERSKIE kierunek Inżynieria Środowiska, specjalność Inżynieria komunalna** | | | |
| **2 semestr** | | | |
|  | **Termin** | **Godzina** | **Sala** |
| Wytrzymałość materiałów i mechanika budowli | 03.09.2021 | 16.15-18.00 | online |
| Chemia | 04.09.2021 | 8.15-10.00 | online |
| Fizyka | 04.09.2021 | 16.15-18.00 | online |
| Matematyka | 05.09.2021 | 11.15-13.00 | online |
| **3 semestr** | | | |
| Matematyka | 04.09.2021 | 13.15-15.00 | online |
| Mechanika płynów | 05.09.2021 | 16.15-18.00 | online |
| Chemia | 04.09.2021 | 8.15-10.00 | online |
| **4 semestr** | | | |
| Biologia i ekologia | 04.09.2021 | 17.15-19.00 | online |
| Budownictwo i konstrukcje inżynierskie | 04.09.2021 | 15.15-17.00 | online |
| Termodynamika techniczna | 05.09.2021 | 12.15-13.00 | online |
| **5 semestr** | | | |
| Urządzenia mechaniczne w Inżynierii Komunalnej | 05.09.2021 | 10.15-12.00 | online |
| Automatyka, kontrola, pomiary | 04.09.2021 | 13.15-15.00 | online |
| Sieci ciepłownicze | 04.09.2021 | 15.15-17.00 | online |
| Podstawy geologii i geotechniki | 05.09.2021 | 13.15-15.00 | online |
| **6 semestr** | | | |
| Instalacje gazowe | 03.09.2021 | 16.15-17.00 | online |
| Instalacje wod-kan | 04.09.2021 | 8.15-10.00 | online |
| Ogrzewnictwo | 05.09.2021 | 15.15-17.00 | online |
| **7 semestr** | | | |
| Wentylacja i klimatyzacja | 04.09.2021 | 17.15-19.00 | online |
| Wodociągi i kanalizacje | 04.09.2021 | 11.15-14.00 | online |
| **8 semestr** | | | |
| Ogrzewanie i klimatyzacja | 04.09.2021 | 8.15-10.00 | online |
| Źródła ciepła | 03.09.2021 | 16.15-18.00 | online |
| Ochrona powietrza | 04.09.2021 | 14.15-16.00 | online |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SESJA JESIENNA STUDIA NIESTACJONARNE MAGISTERSKIE kierunek Inżynieria Środowiska, specjalność Inżynieria komunalna** | | | | | |
| **1 semestr** | | | | | |
| Statystyka | | | 04.09.2021 | 10.15-12.00 | online |
| Hydraulika stosowana | | | 04.09.2021 | 14.15-16.00 | online |
| **2 semestr** | | | | | |
| Chemia środowiska | | | 04.09.2021 | 17.15-19.00 |  |
| Biologia środowiska | | | 05.09.2021 | 10.00-11.00 | online |
| Technologia oczyszczania wody i ścieków\*\* | | | 04.09.2021 | 8.15-10.00 | online |
| Systemy gazownicze | | | 04.09.2021\* | 12.15-14.00 | online |
| **3 semestr** | | | | | |
| Wentylacja i klimatyzacja | | | 04.09.2021 | 17.15-19.00 | online |
| Ogrzewnictwo | | | 04.09.2021 | 13.15-14.00 | online |
| Ciepłownictwo | | | 05.09.2021 | 11.15-12.00 | online |
| Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków | | | 05.09.2021 | 8.15-9.00 | online |
|  |  |  |  |  |  |
| \* termin może ulec zmianie  \*\* części egzaminu z przedmiotu Technologia oczyszczania wody i ścieków  - **część ściekowa.  Egzamin będzie realizowany w formie odpowiedzi ustnej. Termin egzaminu należy ustalić bezpośrednio z dr inż. Katarzyną Umiejewską, prof. uczelni.** | | | |  |  |