

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ

### Studia stacjonarne inżynierskie

#### Ochrona Środowiska

#### 2 sem.

Termin	Godzina	Sala	Opis
17.06.2023 (sobota )			B2
20.06.2023 (wtorek)	11:00 - 13:00	415	Matematyka 2 (letni 1 termin, wg harmonogramu podanego przez Zakład Matematyki)
21.06.2023 ( środa )	13:00 - 15:00	415	Meteorologia (1 termin)
22.06.2023 (czwartek)	13:00 - 15:00	415	Fizyka 2 (1 termin)
27.06.2023 (wtorek)	11:00 - 13:00	415	Matematyka 2 (letni 2 termin, wg harmonogramu podanego przez Zakład Matematyki )
28.06.2023 (środa)	13:00 - 15:00	627	Meteorologia (2 termin)
29.06.2023 (czwartek)	13:00 - 15:00	415	Fizyka 2 (2 termin)

#### 4 sem.

Termin	Godzina	Sala	Opis
17.06.2023 (sobota )			B2
19.06.2023 (poniedziałek)	09:00 - 11:00	415	Podstawy toksykologii środowiska (1 termin)
20.06.2023 (wtorek)	13:00 - 15:00	415	Hydrologia (1 termin)
21.06.2023 (środa)	09:00 - 11:00	415	Mikrobiologia (1 termin)
22.06.2023 (czwartek)	11:00 - 13:00	907	Ochrona powietrza (1 termin)
26.06.2023 (poniedziałek)	13:00 - 15:00	415	Podstawy toksykologii środowiska (2 termin)
27.06.2023 (wtorek)	13:00 - 15:00	415	Ochrona powietrza (2 termin)
28.06.2023 (środa)	11:00 - 13:00	415	Hydrologia (2 termin)
29.06.2023 (czwartek)	11:00 - 13:00	415	Mikrobiologia (2 termin)

#### 6 sem.

Termin	Godzina	Sala	Opis
17.06.2023 (sobota )			B2
20.06.2023 (wtorek)	09:00 - 11:00	627	Gospodarowanie odpadami 2 (1 termin)
21.06.2023 (środa)	11:00 - 13:00	611	Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów (1 termin)
22.06.2023 (czwartek)	09:00 - 11:00	627	Gospodarowanie wodą (1 termin)
26.06.2023 (poniedziałek)	09:00 - 11:00	627	Gospodarowanie odpadami 2 (2 termin)
27.06.2023 (wtorek)	09:00 - 11:00	629	Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów (2 termin)
28.06.2023 (środa)	09:00 - 11:00	627	Gospodarowanie wodą (2 termin)