

Nazwa przedmiotu:

## SEMINARIUM KIERUNKOWE

1. Wydział: **Inżynierii Środowiska i Geodezji**
2. Kierunek studiów: **Inżynieria Środowiska**
3. Rodzaj i stopień studiów: **studia II stopnia, magisterskie, stacjonarne**
4. Specjalność: **Inżynieria Sanitarna**
5. Nazwa przedmiotu: **Seminarium kierunkowe**
6. Kategoria przedmiotu: **fakultatywny**
7. Rok studiów: **1**, semestr: **2**
8. Liczba godzin ogółem: **30**, liczba punktów ECTS: **2**
9. Liczba godzin wykładów: **30**, liczba godzin ćwiczeń: **0** (rodzaj ćwiczeń – **laboratoryjne**).
10. Prowadzący: **prof. dr hab. inż. Jan Pawełek i specjaliści zapraszani i dobrani do przedstawienia określonej tematyki.**
11. Forma zaliczenia: **wykład – zaliczenie na zal.**
12. Cel przedmiotu:

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom praktycznych umiejętności niezbędnych absolwentowi, który po ukończeniu studiów rozpoczyna samodzielnie życie zawodowe.

13. Wymagane wiadomości (przedmioty poprzedzające): Podstawy prawa.
14. Streszczenie programu (główna zawartość):

Przedmiot obejmuje uzupełnienie wiadomości studenta w zakresie praktycznych umiejętności niezbędnych absolwentowi, który po ukończeniu studiów rozpoczyna samodzielnie życie zawodowe. Student kończący studia winien mieć także określony zasób wiedzy i umiejętności dotyczącej poruszania się po rynku pracy w tym m.in. autoprezentacji, przygotowania cv, szukania pracy, pośrednictwa pracy, rozpoczynania samodzielnej działalności gospodarczej, możliwości uzyskania uprawnień budowlanych, działalności i kompetencji samorządów inżynierskich, działalności organizacji naukowo technicznych i ich roli w podnoszeniu kwalifikacji kadry inżynierskiej, ustawy o zamówieniach publicznych., organizacji struktury wodno-melioracyjnej w regionie, UE i możliwości finansowania lub dofinansowania działań w obszarze inżynierii kształtowania i ochrony środowiska.

15. Program przedmiotu z rozplanowaniem godzinowym:

- Wykłady (30 godz.)

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Spotkanie organizacyjne - dyskusja nad tematyką seminaryjną                       | 1 godz. |
| 2. Uprawnienia budowlane. Samorzady Zawodowe Inżynierów                              | 3 godz. |
| 3. Organizacje naukowo-techniczne i ich rola w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych   | 2 godz. |
| 4. Rynek pracy. Pośrednictwo pracy. Pierwsza praca.                                  | 6 godz. |
| 5. Środki finansowe z UE. Fundusze pomocowe i strukturalne                           | 4 godz. |
| 6. Wybrane elementy prawa - prawo geodezyjne w zakresie potrzeb inżyniera środowiska | 2 godz. |

- |     |  |         |
|-----|--|---------|
| 7.  | Praktyczne i formalne aspekty podejmowania działalności gospodarczej             | 2 godz. |
| 8.  | Zamówienia publiczne obowiązująca ustawa   | 4 godz. |
| 9.  | System administracji publicznej w Polsce, podział zadań publicznych w państwie". | 4 godz. |
| 10. | Zaliczenie seminarium  | 2 godz. |
16. Zalecana literatura:
- Materiały pomocnicze przygotowane i przekazane studentom przez prowadzących poszczególne zajęcia.
17. Uzyskane umiejętności:
- Student kończący studia będzie posiadał niezbędny zasób wiedzy i umiejętności dotyczącej poruszania się po rynku pracy przy rozpoczynaniu swojego życia zawodowego.