

# INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, I STOPIEŃ

Rok akademicki 2018/2019, semestr letni  
OBSADA ZAJĘĆ

## Studia niestacjonarne

### sem. II

- Biologia i ekologia – dr inż. M. Chojnacka (ćw);
- Ochrona środowiska – prof. dr hab. inż. R. Zarzycki (ćw)
- Technologia wody – prof. dr hab. inż. T. Winnicki (w); mgr inż. D. Mazurek (p)
- Hydrologia i nauka o Ziemi - dr inż. M. Chojnacka (w, ćw)
- Rozwój zrównoważony – prof. dr hab. inż. T. Winnicki (w,p)
- Ochrona własności intelektualnej – dr inż. D. Kasprzak (w)
- Informatyczne podstawy projektowania – dr inż. M. Tomalczyk (w,p)
- Matematyka – dr inż. I. Wrociński (ćw)
- Język angielski- mgr A. Czepik (ćw)
- Język niemiecki- mgr E. Andrzejczak (ćw)
- Wychowanie fizyczne – dr I. Michniewicz (ćw)
- Podstawy analityki chemicznej – mgr S. Janiak (l)

### sem. IV

- Gospodarka odpadami – prof. dr hab. inż. A. Gostomczyk (w,p)
- Technologia ścieków - dr inż. M. Chojnacka (p)
- Mechanika i wytrz. materiałów – dr inż. W. Pyć (w, ćw, p)
- Biotechnologia środowiska - dr inż. B. Pawłowska (w, l)
- Mechanika płynów – mgr inż. Daria Mazurek (l)
- Ochrona powietrza – prof. dr hab. inż. A. Gostomczyk (w,p)
- Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja – dr inż. B. Derbiszewski (w,p,l)
- Język angielski- mgr A. Czepik (ćw)
- Język niemiecki- mgr P. Gołębiak (ćw)
- Przydomowe oczyszczalnie ścieków (przedmiot ogólnouczelniany) – dr inż. M. Chojnacka
- Konflikty ekologiczne – prof. dr hab. inż. T. Winnicki

### sem. VI

- Sieci i instal. sanitarne – prof. dr hab. inż. J. Jeżowiecki (w,ćw,p)
- Geodezja i kartografia – mgr inż. J. Machlański (w,l)
- Projektowanie urządzeń ochrony powietrza – prof. dr hab. inż. R. Zarzycki (w,p)
- Pomiary geologiczne w inż. środowiska - mgr inż. J. Machlański (w)
- Zagrożenia biologiczne w środowisku pracy – dr inż. B. Pawłowska (w,p)
- Socjologia – mgr A. Staniszewski (w,ćw)
- Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – mgr inż. J. Gracz (ćw)