

**Rok akademicki 2022/2023, semestr zimowy**

**OBSADA ZAJĘĆ – STUDIA II STOPNIA**

**INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

**Studia niestacjonarne**

**semestr II**

- Zagrożenia radiologiczne – prof. dr hab. inż. H. Bem (w;1l), dr inż. D. Mazurek-Rudnicka (2l)
- Radioekologia - prof. dr hab. inż. H. Bem (w;ćw;l)
- Chemia fizyczna – prof. dr hab. inż. H. Bem (w, ćw); dr S. Janiak (l)
- Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza – dr inż. M. Chojnacka (w,p)
- Przepisy Dozoru Technicznego – dr inż. M. Chojnacka (w,p)
- Wybrane technologie oczyszczania wody– dr inż.. M. Chojnacka (w, l)
- Mikrobiologia wody i ścieków – dr inż. B. Pawłowska (w,l)
- Zarządzanie środowiskiem – dr inż. B. Pawłowska (w,p)
- Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia – dr inż. B. Derbiszewski (w,p)
- Kultura języka polskiego – mgr E. Szczurek (ćw)
- Język angielski - mgr A. Czepik (ćw)