Supervisor of Practical Training:

Sławomir Kasiński, PhD

Faculty of Geoengineering,

Institute of Engineering and Environmental Protection

Department of Environmental Biotechnology

E-mail: slawomir.kasinski@uwm.edu.pl

Phone: +48 604 580 234

**FIELD OF STUDY: Environmental engineering**

**SCOPE: Biotechnology/** **Process Engineering and Environmental Protection**

Second-cycle full-time studies – year II, semester III,

Type of practical training: practice

1. Documents required for the practical training:

* **the referral to practice (if required),**
* **the practical training journal**,
* **2 forms of the agreement for the student practical training,**
* **the survey questionnaire.**

1. Duration of the practical training - **20 days**, including 160 hours (8 hours a day - working days).
2. The recommended date of the practical training - in the semester in which the master's thesis is carried out.
3. Place of the practical training - selected by the student in consultation with the

Supervisor of the practical training.

1. **Scope of the practical training:**

* the practical training is carried out in positions consistent with the chosen scope of studies in the field of environmental engineering;
* the practical training may take place in an industrial plant, a water supply and sewage company, a waste management company, an enterprise with a business profile consistent with environmental engineering;
* during the practical training, the student becomes familiar with the structure and organization of the place of practical training, its financing and the scope of activity;
* the trainee performs the tasks entrusted to him in order to acquire basic skills related to the specificity of the place of the practical training.

6. The basis for passing the internship is the delivery (it may be a letter) of the agreement for the student practical training, completed and signed by the person conducting the practical training, the practical training journal, report on the implementation of the practical training and the survey questionnaire.

Opiekun praktyki

Imię i Nazwisko: Sławomir Kasiński

Wydział Geoinżynierii,

Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska

Katedra Biotechnologii w Ochronie Środowiska

E-mail: slawomir.kasinski@uwm.edu.pl

Telefon: +48 604 580 234

**KIERUNEK: Inżynieria Środowiska**

**ZAKRES: Biotechnologia/ Inżynieria Procesowa i Ochrona Środowiska**

**(oferta w języku angielskim)**

Studia stacjonarne II stopnia – rok II, semestr III

Rodzaj praktyki: zawodowa

1. Wymagane dokumenty w celu odbycia praktyki:

* **skierowanie na praktykę (jeżeli jest wymagane),**
* **dziennik praktyk**,
* **2 druki umowy o realizację praktyki studentów,**
* **karta oceny.**

1. Czas trwania praktyki – **20 dni**, w tym 160 godzin (8 godzin dziennie – dni robocze).
2. Zalecany termin odbywania praktyki – w semestrze, w którym realizowana jest praca magisterska.
3. Miejsce praktyki – wybiera student w porozumieniu z opiekunem praktyki**.**
4. **Zakres praktyki:**

* praktyka realizowana jest na stanowiskach zgodnych z obranym zakresem studiów na kierunku inżynieria środowiska;
* praktyka może mieć miejsce w zakładzie przemysłowym, przedsiębiorstwie wodociągowo – kanalizacyjnym lub komunalnym, zakładzie gospodarki odpadami, przedsiębiorstwie o profilu działalności zgodnym z inżynierią środowiska;
* w ramach praktyki student zapoznaje się ze strukturą i organizacją miejsca odbywania praktyki, zasadami jego finansowania oraz zakresem działalności;
* praktykant wykonuje powierzone mu zadania w celu nabycia podstawowych umiejętności związanych ze specyfiką miejsca odbywania praktyki.

6. Podstawą zaliczenia praktyki jest dostarczenie (może być listowie) wypełnionej i podpisanej przez osobę prowadzącą Praktykanta umowy o realizację praktyki, dziennika praktyk, sprawozdania z realizacji praktyki oraz karty oceny.