

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ
ŚRODOWISKA I GEODEZJI



UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING,
ENVIRONMENTAL AND GEODETIC
SCIENCES

ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin POLAND, tel. (+48, 94) 34 78 505 fax. (+48 94) 34 27 652, e-mail: dziekanat@wilsiq.tu.koszalin.pl

PRAKTYKI DYPLOMOWE

na semestrze 7

na studiach stacjonarnych na kierunku Budownictwo

PROGRAM RAMOWY

1. Praktyka powinna przebiegać przede wszystkim w bezpośredniej produkcji budowlanej.
2. W czasie odbywania praktyki student powinien wykonywać czynności z zakresu pracy inżyniera budowy, wykazując się przy tym zdolnością podejmowania decyzji w konkretnych, prostszych problemach związanych z realizacją procesu budowlanego. Powinien poznać technologię, organizację pracy, zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
3. Student powinien szczegółowo zapoznać się ze strukturą zakładu pracy i dostosować się do obowiązujących regulaminów oraz wymogów bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).
4. Korzystne jest, jeżeli praktyka nawiązuje do tematyki pracy dyplomowej.

ORGANIZACJA

1. Praktyka odbywa się zgodnie z podanym wyżej PROGRAMEM RAMOWYM w okresie 4-ch tygodni.
2. Wyszukanie zakładu pracy i ustalenie terminu praktyki należy do studenta. Nie ogranicza się możliwości wyboru zakładu pracy z zastrzeżeniem pkt. 1 PROGRAMU RAMOWEGO.
3. Uczelnia nie zapewnia studentom praktykantom żadnych świadczeń finansowych (np. diet, kosztów zakwaterowania, kosztów przejazdów itp.)
4. Obowiązek ubezpieczenia się w okresie praktyki spoczywa na studencie.
5. Praktykę zalicza Kierownik studenckich praktyk zawodowych na podstawie kompletu dokumentów zgodnie z obowiązującym zarządzeniem Rektora potwierdzonych przez upoważnionego przedstawiciela zakładu pracy.
6. Możliwe jest zaliczenie praktyki zawodowej na podstawie udokumentowanego stażu pracy lub innej praktyki związanej z budownictwem.
7. Rozliczenie się z praktyk dyplomowych musi nastąpić do końca trwania semestru 7.

Kierownik Praktyk Studenckich
na kierunku Budownictwo

dr inż. Maciej Król