



Ramowy program studenckiej Praktyki zawodowej dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska (specjalność KOS)

I. Cel praktyki

1. Poznanie struktury przedsiębiorstwa, zakresu jego działalności i zasad zarządzania.
2. Zapoznanie się z etapami realizacji inwestycji w zakresie instalacji grzewczych, wentylacyjnych i sanitarnych.
3. Zapoznanie się z dokumentacją techniczną rozwiązań konstrukcyjnych określonych urządzeń.
4. Zapoznanie się z technologią wykonywania urządzeń w zakładach produkcyjnych.
5. Współudział w budowie instalacji (po przeszkoleniu BHP).
6. Współudział w uruchamianiu instalacji i urządzeń (po przeszkoleniu BHP).
7. Zapoznanie się z konkretnymi rozwiązaniami instalacji i urządzeń pracujących oraz z techniką ich obmiarów.
8. Poznanie zasad rozliczeń robót montażowych.
9. Poznanie sposobu doboru urządzeń według zasad producenta.
10. Poznanie zasad doradztwa i sprzedaży wyrobów instalacyjnych.

II. Miejsce praktyki

Student odbywa praktykę w przedsiębiorstwie związanym z kierunkiem studiów. Są to firmy zajmujące się:

- przygotowaniem dokumentacji i kontrolą instalacji grzewczych, wentylacyjnych i sanitarnych,
- marketingiem, doradztwem i sprzedażą wyrobów instalacyjnych,
- projektowaniem i produkcją urządzeń instalacyjnych,
- wykonawstwem instalacji grzewczych, wentylacyjnych i sanitarnych, ich uruchamianiem i obmiarem.

III. Warunki zaliczenia praktyki

Po zakończeniu praktyki Student zobowiązany jest do przedłożenia Pełnomocnikowi Dziekana ds. studenckich Praktyk zawodowych sprawozdania z prac, w których uczestniczył, bądź które prowadził samodzielnie. Sprawozdanie powinno być zaakceptowane i zaopiniowane przez Opiekuna Studenta w miejscu odbywania praktyki.

