



RAMOWY PROGRAM PRAKTYK

Zakład Systemów Ciepłowniczych i Gazowniczych – praktyka na studiach stacjonarnych
drugiego stopnia na specjalności Inżynieria Gazownictwa

Opiekun: **dr hab. inż. Maciej Witek**

Charakter i cel praktyki

Praktyka ma charakter zawodowy. Celem praktyki jest zapoznanie studenta z praktycznymi aspektami rozwiązywania zagadnień technicznych występujących w przemyśle gazowniczym. Praktyka stanowi uzupełnienie i weryfikację wiedzy zdobytej podczas studiów oraz przyczyni się do rozwoju umiejętności jej praktycznego wykorzystania.

Ramowy zakres praktyki

Program 4 tygodniowej praktyki zawodowej dla studiów magisterskich specjalności Inżynieria Gazownictwa powinien być zgodny z profilem studiów i przygotowywać Studentów do samodzielnego rozwiązywania problemów inżynierskich w zakresie sieci uzbrojenia terenu transportujących media płynne. W efekcie odbycia praktyki student potrafi przeprowadzać i przedstawić ocenę techniczną lub technologiczną lub funkcjonalną wybranych aspektów dotyczących sieci ciepłowniczych lub gazowniczych, w zależności od miejsca odbywania praktyki.

Praktyka powinna dotyczyć zagadnień i obszarów działalności inżynierskiej, takich jak:

- projektowanie obiektów technologicznych w sieciach uzbrojenia terenu transportujących media płynne,
- wykonawstwo sieci ciepłowniczych lub gazowniczych,
- eksploatacja (użytkowanie) obiektów technologicznych w sieciach transportujących media płynne,
- ocena stanu technicznego obiektów technologicznych w sieciach uzbrojenia terenu,
- operatorstwo sieci ciepłowniczych lub gazowniczych,
- nadzór organów nad działalnością operatora sieci ciepłowniczych lub gazowniczych,
- inne dotyczące sieci transportujących media płynne, w uzgodnieniu z opiekunem praktyk.

Szczegółowy program praktyki powinien zostać ustalony w zależności od podmiotu przyjmującego Studenta na praktykę zawodową.