

RAMOWY PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH DLA STUDENTÓW KATEDRY CHEMII

WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO AKADEMII TARNOWSKIEJ

1. Student podczas praktyki wykonuje zadania na rzecz Instytucji, uzgodnione z opiekunem praktyk zawodowych z ramienia Instytucji w jednostce przyjmującej. Zależnie od wybranej ścieżki praktyki (Praktyka Zawodowa w Analityce lub Praktyka Zawodowa w Przemysle). Instytucja może mieć charakter ośrodka przemysłowego, badawczego, analitycznego, naukowo-badawczego itp. Istnieje możliwość realizacji praktyki w więcej niż jednej Instytucji przy zachowaniu liczby godzin praktyki wynikającej z harmonogramu realizacji programu studiów.
2. Realizacja studenckiej praktyki zawodowej ma na celu:
 - 1) zapoznanie się przez studenta m.in. z:
 - głównymi celami i zadaniami Instytucji, w którym/-ej odbywa praktykę,
 - obowiązującymi w Instytucji przepisami wewnętrznymi, np. statutem, regulaminem, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, itd.
 - strukturą organizacyjną Instytucji,
 - metodyką oraz zakresem prowadzonych prac i analiz (procesy technologiczne, badania laboratoryjne, stosowana aparatura itd),
 - 2) rozwijanie umiejętności:
 - pracy w zespole (w tym szeroko rozumianych kompetencji społecznych),
 - obsługi urządzeń laboratoryjnych,
 - pracy z materiałem badawczym,
 - dokumentacji i opracowania wyników.
3. Dodatkowym celem praktyki zawodowej może być zebranie, za zgodą Instytucji, materiałów i danych przydatnych do realizacji założeń pracy dyplomowej studenta.
4. Student podczas praktyki powinien stopniowo wdrażać się w prace prowadzone w danej Instytucji, przy czym zakres tych prac i jest dobierany przez opiekuna praktyk z ramienia Instytucji na podstawie obserwacji pracy studenta

Opiekun praktyk z ramienia Katedry Chemii Akademii Tarnowskiej: dr inż. Piotr Niemiec,

Kontakt: budynek B, pok. 103, tel.:14 631 65 17, mail: p_niemiec@atar.edu.pl, <https://piotrnemiec.atar.edu.pl>