

SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE DO ORGANIZACJI I ODBYWANIA PROGRAMOWYCH PRAKTYK ZAWODOWYCH

Kierunek – FIZYKA

Poziom – II stopnia

Forma – stacjonarne (1,5)

Profil kształcenia – ogólnoakademicki

1. Programowa praktyka zawodowa jest integralną częścią programu i harmonogramu studiów dla kierunku fizyka.
2. Praktyka jest realizowana zgodnie z Planem praktyk programowych obowiązującym w danym roku akademickim w Kolegium Nauk Przyrodniczych.
3. Praktyka powinna odbywać się w zakładach pracy o profilu działalności zbieżnym z kierunkiem studiów. Mogą to być: placówki medyczne, kliniki, szpitale, placówki ochrony środowiska i ochrony radiologicznej, przedsiębiorstwa z branży technologii medycznych, które ściśle współpracują np. z klinikami, szpitalami, itp., stacje sanitarno – epidemiologiczne, przedsiębiorstwa, które aktywnie uczestniczą w organizacji ochrony zdrowia, instytuty naukowo – badawcze, centra naukowe, centra opieki medycznej, firmy i centra badawcze, które prowadzą badania nad nowoczesnymi technologiami medycznymi.
4. Opiekun praktyki z ramienia instytucji sprawuje bezpośredni nadzór przebiegu praktyki w danej jednostce oraz sporządza opinię z przebiegu praktyki zawodowej.
5. Koordynator praktyk:
 - 5.1. zatwierdza ramowy program praktyk. Instytucja przyjmująca na praktykę podpisuje z UR porozumienie jednorazowe o przyjęcie na praktykę;
 - 5.2. przeprowadza hospitacje programowych praktyk mające na celu sprawdzenie (osobiste, telefoniczne lub z wykorzystaniem innych środków komunikacji na odległość) czy student realizuje praktykę zgodnie z programem studiów i regulaminem organizacji programowych praktyk zawodowych. Rezultatem hospitacji są protokoły hospitacji;
 - 5.3. weryfikuje dziennik praktyk zawierający opis działań i zadań wykonywanych przez studenta ujętych w kartach pracy, zapoznaje się z opinią z przebiegu praktyki zawodowej wystawioną przez zakładowego opiekuna praktyk oraz weryfikuje / ocenia sprawozdania, sporządzane przez studentów – praktykantów, zawierające opis zrealizowanych praktyk, nabytych i doskonalonych umiejętności;

- 5.4. wystawia ocenę własną praktyki i jej przydatności w nabywaniu kompetencji zawodowych i zalicza praktykę na ocenę.
6. Przepisana liczba punktów ECTS – zgodnie obowiązującym programem i harmonogramem studiów dla kierunku fizyka.