



## Zalecenia do Programu Praktyk

### Cele praktyki:

- Weryfikacja wiedzy teoretycznej zdobytej w czasie studiów,
- Zapoznanie z praktycznymi zastosowaniami nabytych umiejętności.
- Poznanie podstawowych metod, form oraz narzędzi pracy,
- Kształtowanie spostrzegawczości i zdolności samodzielnego i krytycznego myślenia, rozwijanie samodzielnego działania,
- Poznanie sposobu prowadzenia dokumentacji przez Instytucję,
- Organizowanie pracy własnej i pracy niewielkich zespołów.

### Zagadnienia proponowane do realizacji w trakcie praktyk:

- Struktura organizacyjna Instytucji,
- Przepisy dotyczące miejsca pracy i bezpieczeństwa,
- Automatyzacja i systemy komputerowego wspomaganie pracy,
- Systemy kontroli jakości,
- Zagadnienia dotyczące chemii: właściwości fizykochemiczne materiałów, procesów elektrochemicznych, modelowania i syntezy nowych związków, pobierania próbek do badań i ich analizy, ochrony środowiska.

### Wymagania dodatkowe:

- Student prowadzi Dziennik Praktyk, w którym zamieszcza sprawozdania z przebiegu każdego dnia praktyki. Dziennik Praktyk powinien być podpisany przez Opiekuna Praktyki.
- Na koniec praktyki Student otrzymuje Zaswiadczenie o odbyciu praktyki.
- Praktyki są nie krótsze niż 3 tygodnie, tj. 120 godzin