



Wydział Inżynierii Mechanicznej

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

HARMONOGRAM

praktyki studenckiej w zakresie: mechatronika

Studia:	Inżynierskie, stacjonarne
Kierunek:	Mechatronika
Praktyka:	Specjalnościowa po IV semestrze studiów
Czas trwania:	4 tygodnie (160 godzin)
Charakter praktyki:	Zawodowa
Program szczegółowy:	Realizowany jest przez praktykanta pod kierunkiem opiekuna wyznaczonego przez Dyрекcję Zakładu.
Wykaz zagadnień:	Zalecany do realizacji w ramach programu szczegółowego dostosowanego indywidualnie do specyfiki zakładu.

1. Zagadnienia ogólne dotyczące zakładu.
 - Zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu.
 - Dane statystyczne charakteryzujące przedsiębiorstwo.
 - Analiza działów związanych z kierunkiem kształcenia mechatronika.
2. Zagadnienia związane z urządzeniami mechatronicznymi.
 - Konstrukcja maszyn i urządzeń mechatronicznych oraz ich eksploatacja.
 - Analiza zastosowanych rodzajów napędów i serwonapędów oraz przemysłowej aparatury kontrolno-pomiarowej.
 - Analiza zagadnień związanych z programowaniem sterowników przemysłowych ich budową i wyposażeniem oraz urządzeniami automatyki przemysłowej.
3. Opracowanie sprawozdania z praktyki

Student jest zobowiązany przedstawić zrealizowane zadania zgodnie z zakresem działań określonych w punkcie 1 oraz 2 harmonogramu.

- Po zakończeniu praktyki student powinien otrzymać zaświadczenie (odpowiedni wpis do dziennika praktyk) o odbyciu praktyki – wypełniony dziennik praktyk oraz opinię opiekuna wraz z uwagami dotyczącymi przebiegi praktyki.
- Praktykant przedkłada poprawnie wypełniony dziennik praktyk, który stanowi podstawę zaliczenia i dokonania wpisu do indeksu.