



**ZAŁĄCZNIK Z.5. Ogólne informacje o praktykach studenckich, stażach przemysłowych oraz długoterminowych stażach badawczo-przemysłowych organizowanych na Wydziale ETI**

W tabeli podano ogólną informację o studenckich praktykach zawodowych organizowanych na kierunkach studiów I stopnia Wydziału ETI

Kierunek	Czas trwania / organizowane po semestrze	Liczba punktów ECTS	Uwagi
automatyka i robotyka	co najmniej 4/6 tygodni (160/240 godzin) po 6 semestrze (w innym terminie za zgodą prodziekana ds. kształcenia)	2/6	obowiązkowa
elektronika i telekomunikacja	co najmniej 4/6 tygodni (160/240 godzin) po 6 semestrze (w innym terminie za zgodą prodziekana ds. kształcenia)	2/6	obowiązkowa
informatyka	co najmniej 4/6 tygodni (160/240 godzin) po 6 semestrze (w innym terminie za zgodą prodziekana ds. kształcenia)	2/6	obowiązkowa
inżynieria biomedyczna	co najmniej 4/6 tygodni (160/240 godzin) po 6 semestrze (w innym terminie za zgodą prodziekana ds. kształcenia)	2/6	obowiązkowa
informatyka niestacjonarne	co najmniej 4/6 tygodni (160/240 godzin) po 5 semestrze (w innym terminie za zgodą prodziekana ds. kształcenia) w trakcie studiów	5	obowiązkowa

W tabeli podano ogólną informację o magisterskich stażach badawczo-przemysłowych organizowanych na kierunkach studiów II stopnia Wydziału ETI

Kierunek	Czas trwania/ organizowane po semestrze	Liczba punktów ECTS	Uwagi
informatyka	12 tygodni (480 godzin) po 3 semestrze	5	Nieobowiązkowa (moduł opcjonalny)

Zasady odbywania i zaliczania praktyk zawodowych regulują odpowiednie regulaminy dostępne na stronie internetowej Wydziału ETI.

Niezależnie od praktyk zawodowych studenci wydziału mają możliwość odbycia staży przemysłowych, których reguły zapisano w odpowiednim regulaminie, a także długoterminowych staży badawczo-przemysłowych, których reguły również opisano w odpowiednim regulaminie