



Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze  
Wydział Nauk Medycznych i Technicznych  
ul. Lwówecka 18, 58-503 Jelenia Góra  
tel. (075) 645 33 32, (075) 645 33 34 e-mail: [dziekanatWNMiT@kans.pl](mailto:dziekanatWNMiT@kans.pl)

## **SKIEROWANIE NA PRAKTYKI ZAWODOWE**

studentki/a studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku **Automatyka**  
w zakresie: praktyka ogólna — etap I

Proszę o przyjęcie mnie ..... studentki/a  
roku I semestru 2 roku akademickiego 202.../202....., posiadającej/ego nr albumu: .....,  
na praktykę zawodową do:

.....  
*miejsce praktyki (Zakład/Instytucja/Firma)*

Termin realizacji praktyki: od ..... 202.... r. do ..... 202..... r.

Liczba dni rozliczeniowych: .....

**Praktyka zawodowa – etap I (semestr II) realizowana jest w zakładach przemysłowych, firmach usługowych, zakładach zajmujących się utrzymaniem dostaw energii elektrycznej i ciepłej, serwisem urządzeń i układów automatyki oraz serwisem instalacji energii odnawialnej. 150 godzin dydaktycznych (15 dni po 7,5 godziny zegarowej).**

<b>Efekt uczenia się</b>	
<b>EU1</b>	Student posługuje się zaawansowanymi programami pakietu biurowego oraz zna ich możliwości i ograniczenia.
<b>EU2</b>	Student przygotowuje i prezentuje w języku polskim i języku obcym wystąpienie, dotyczące szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii materiałowej i informatyki. Dyskutuje i uzasadnia swoje stanowisko.
<b>EU3</b>	Student wykazuje samodzielność w pracy oraz jest gotów do współpracy w zespole przyjmując w nim różne role.
<b>EU4</b>	Student ma świadomość sumiennego, aktywnego udziału i zdyscyplinowania w pracy indywidualnej oraz grupowej wykazując odpowiednie współdziałanie zarówno jako członek jak, i lider zespołu. Rozumie potrzebę doksztalcania i aktualizowania swojej wiedzy oraz doskonalenia umiejętności z zakresu realizowanej praktyki.

Po ukończeniu pierwszego etapu praktyki student:

Ma umiejętność poprawnego i sprawnego wykorzystania środków technicznych i nowoczesnych pomocy wizualnych podczas tworzenia dokumentów technicznych i publicznej prezentacji treści związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera, poznając;

1. Technologię stosowaną w placówce, budowę i możliwości techniczne oraz zastosowania maszyn i urządzeń w procesach produkcji,
2. Narzędzia informatyczne, w tym w szczególności układy automatyki oraz informatyki przemysłowej do zarządzania procesami technologicznymi, obejmującymi konserwację oraz utrzymanie ruchu
3. Zasady utrzymania i użytkowania systemów automatyzacji,



Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze  
Wydział Nauk Medycznych i Technicznych  
ul. Lwówecka 18, 58-503 Jelenia Góra  
tel. (075) 645 33 32, (075) 645 33 34 e-mail: [dziekanatWNMiT@kans.pl](mailto:dziekanatWNMiT@kans.pl)

4. Przepisy BHP oraz potrafi identyfikować, przewidywać i praktycznie zapobiegać występującym zagrożeniom utraty zdrowia i życia, podczas utrzymania, wsparcia i serwisowania systemów oraz sprzętu.

Wyrażamy zgodę na przyjęcie skierowanej/ego studentki/a na praktykę zawodową (programową).

Opiekunem z ramienia Placówki będzie.....

.....  
Pieczęć i podpis przedstawiciela zakładu

Potwierdzenie złożenia dokumentu

.....  
Dziekanat WNMiT