



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

SKIEROWANIE NA PRAKTYKI ZAWODOWE

studentki/a studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku **Automatyka**
w zakresie: automatyka w energetyce

Proszę o przyjęcie mnie studentki/a
roku semestru ... 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 III (semestr VI) 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. 480 godzin dydaktycznych (48 dni po 7,5 godziny zegarowej).

Efekt uczenia się	
EU1	Student posługuje się zaawansowanymi programami pakietu biurowego oraz zna ich możliwości i ograniczenia.
EU2	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.
EU3	Student wykazuje samodzielność w pracy oraz jest gotów do współpracy w zespole przyjmując w nim różne role.
EU4	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 trzeciego etapu praktyki student:

- posiada umiejętność krytycznej analizy systemów sterowania i automatyzacji w energetyce oraz oceny ich efektywności pod kątem zużycia energii i kosztów operacyjnych.
- potrafi samodzielnie projektować, testować oraz wdrażać modyfikacje w systemach sterowania stosowanych w elektrowniach i sieciach elektroenergetycznych.
- zdobywa doświadczenie w integracji różnych technologii stosowanych w automatyce elektroenergetycznej, w tym odnawialnych źródeł energii oraz systemów magazynowania energii.
- umie współpracować z zespołem projektowym oraz brać udział w pracach związanych z modernizacją i rozwojem infrastruktury energetycznej.



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

- potrafi efektywnie uczestniczyć w inspekcjach i audytach energetycznych, analizować dane z systemów zarządzania energią oraz proponować ulepszenia zwiększające efektywność i bezpieczeństwo energetyczne.
- zdobywa doświadczenie w diagnostyce i serwisowaniu zaawansowanych systemów elektroenergetycznych, w tym systemów kontroli jakości energii i ochrony sieci.
- jest przygotowany do współpracy ze specjalistami z różnych dziedzin inżynierii, co pozwala mu na aktywny udział w interdyscyplinarnych projektach technicznych związanych z transformacją energetyczną i inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi.

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