

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH

Kod przedmiotu	
Kierunek	Bezpieczeństwo wewnętrzne
Profil kształcenia	praktyczny
Semestr	6 (letni)
Rodzaj praktyk (np. kierunkowa- podstawowa/ kierunkowa- pogłębiająca/dyplomowa)	dyplomowa, moduł: pilot, mechanik samolotu ultralekkiego
Opiekun praktyk	dr Cezary Pędzik
Tryb studiów (studia stacjonarne, studia niestacjonarne)	Studia stacjonarne, studia niestacjonarne

Cele praktyk (ogólne i szczegółowe)

Ogólne:

1. Pogłębienie i poszerzenie umiejętności zdobytych przez studenta, w czasie studiów, i nabycie nowych umiejętności poprzez praktyczne rozwiązywanie rzeczywistych zadań zawodowych.
2. Nabycie umiejętności i zachowań potrzebnych w środowisku pracy (pracy w zespole, należytego stosunku do pracy i innych współuczestników, z którymi praca jest wykonywana).
3. Zapoznanie studentów - praktykantów z organizacją i funkcjonowaniem instytucji oraz jego komórek związanych z realizacją zadań bezpośrednio powiązanych z kierunkiem studiów.
4. Zapoznanie z wyposażeniem technicznym, technologicznym i informatycznym instytucji.
5. Poznanie środowiska zawodowego, zasad etyki zawodowej, całościowego i zindywidualizowanego podejścia do osób, w procesie realizacji praktyk zawodowych.
6. Kształcenie umiejętności pracy w zespołach ludzkich, przygotowanie do samodzielnej pracy oraz do podejmowania decyzji.
7. Kształcenie poczucia odpowiedzialności za wykonywaną pracę.
8. Rozwijanie indywidualnych zainteresowań Studenta, umożliwienie zastosowania nabytych przez Studenta umiejętności w trakcie realizowania indywidualnie dobranych zadań

Szczegółowe:

1. Nabycie umiejętności praktycznych pod kątem wybranego kierunku studiów
2. Zapoznanie się z obowiązującymi przepisami BHP i przeciwpożarowymi w miejscu odbywania praktyk
3. Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną podmiotu, w którym odbywana jest praktyka
4. Zapoznanie się z rodzajem wykonywania prac w poszczególnych działach podmiotu, w którym odbywa się praktyka
5. Wykształcenie w studencie umiejętności pracy w zespole

6. Zaprezentowanie sylwetki studenta przed ewentualnie przyszłym pracodawcą
7. Zebranie materiału empirycznego w oparciu o który student przygotowuje pracę dyplomową

Opis efektów uczenia się uzyskiwanych przez studenta w ramach praktyk

OPIS EFEKTU UCZENIA SIĘ		SYMBOL PRK (odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się)
WIEDZA („Student zna i rozumie...”)		
1	podstawową wiedzę z zakresu bezpieczeństwa wewnętrznego z uwzględnieniem specyfiki środowiska zawodowego, w którym odbywa praktykę.	BW_W01 BW_W02
2	wiedzę umożliwiającą identyfikowanie rzeczywistych zagrożeń wynikających z zakresu BHP, które występują w instytucji związanej z miejscem odbywania praktyki. Zna praktyczne sposoby im zapobiegania.	BW_W05 BW_W06 BW_W07
3	normy i reguły prawne, organizacyjne oraz etyczne kształtujące pracę w zespole	BW_W09
4	wiedzę z zakresu budowy i eksploatacji samolotu ultralekkiego	BW_W11
UMIĘTNOŚCI („Student potrafi...”)		
1	opisać wybrane elementy wchodzące w skład struktury organizacyjnej instytucji publicznej, w której odbywa praktykę.	BW_U01 BW_U02
2	określić zakres działalności organizacji obsługowej samolotu ultralekkiego i zakresu wykonywanych usług.	BW_U02
3	wymienić systemy jakości wykonywanych usług przez organizację obsługową oraz dokumentację obsługową samolotu ultralekkiego.	BW_U03
4	obsługiwać maszyny i urządzenia biurowe będące na wyposażeniu danej instytucji, wszelkich programów komputerowych, stron internetowych związanych z wykonywaniem pracy na określonych stanowiskach.	BW_U02 BW_U03 BW_U10
5	rozwiązać przynajmniej jedno zadanie bądź mini zadanie związane z zakresem działalności instytucji, w której odbywa praktykę.	BW_U04 BW_U07 BW_U10
6	przygotować szeroką informację z zakresu obowiązków mu przydzielonych i przekazać ją innym pracownikom.	BW_U09 BW_U10
7	dostrzec problem występujący w danej instytucji zajmującej się lotnictwem i opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania	BW_U03 BW_U07 BW_U09
KOMPETENCJE SPOŁECZNE („Student jest gotów do...”)		
1	przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz	BW_K02

	bezpieczeństwo.	
2	utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym.	BW_K03 BW_K04
3	komunikowania się w środowisku zawodowym stosując różne techniki i z użyciem specjalistycznej terminologii.	BW_K04 BW_K05 BW_K07
4	weryfikacji swojego działania, postawy i poszukiwania nowych, lepszych rozwiązań oraz korzystania z opinii ekspertów, w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	BW_K08

Miejsce odbywania praktyk

Lotniska cywilne lub wojskowe, zakłady naprawcze związane z lotnictwem, zakłady produkujące sprzęt lotniczy, Policja, aerokluby
Podstawowe elementy infrastrukturalne oraz elementy wyposażenia, w jakie musi być wyposażone miejsce odbywania praktyk:
Samolot ultralekki oraz inne urządzenia lotnicze

Weryfikacja efektów uczenia się oraz sposób obliczania oceny końcowej

1. Efekty w zakresie wiedzy weryfikuje się na podstawie:
 - a. analizy Dziennika praktyk lub Wniosku o zaliczenie praktyk zawodowych
 - b. analizy pisemnego Sprawozdania z realizacji praktyki
 - c. ustnego egzaminu problemowego.
2. Efekty w zakresie umiejętności weryfikuje się na podstawie:
 - a. realizacji mini zadania zawodowego
3. Efekty w zakresie kompetencji społecznych weryfikuje się na podstawie:
 - a. przedłużonej obserwacji przez opiekuna zakładowego – opinia/ocena opisowa w dzienniku praktyk studenta
 - b. pisemnej samooceny studenta

Egzamin na ocenę: Skala ocen: 5. 4,5. 4. 3,5. 3. 2.

Ocenę wystawia się na podstawie średniej arytmetycznej za:

- dziennik lub wniosek
- sprawozdanie
- egzamin
- samoocenę

bardzo dobry: średnia 5,0 – 4,75

dobry plus: średnia 4,74 – 4,5

dobry: średnia 4,49 – 4,0

dostateczny plus: średnia 3,99 – 3,5

dostateczny: średnia 3,49 – 3,0

Forma nakładu pracy studenta	Obciążenie studenta (h)	
	STAC.	NIESTAC.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)		
1. Udział w zajęciach teoretycznych – wykłady (zgodnie z planem studiów)		
2. Udział w zajęciach praktycznych – ćwiczenia, laboratoria, warsztaty, lektoraty itp. (zgodnie z planem studiów)	250	250
3. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego (1+2)	250	250

4. Praca własna (np. czytanie literatury, powtarzanie materiału, prace domowe i projektowe)		
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (h):	250	250
Suma punktów ECTS (zgodnie z planem studiów – „ECTS ” w siatce):	10	10
Uwagi		