

## SZCZEGÓŁOWY PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH

Kod przedmiotu	
Kierunek	Bezpieczeństwo Wewnętrzne
Profil kształcenia	Praktyczny
Semestr	6 (letni) roku akademickiego 2023/24
Rodzaj praktyk (np. kierunkowa- podstawowa/ kierunkowa- pogłębiająca/dyplomowa)	dyplomowa, moduł: Pilot, Mechanik Samolotu Ultralekkiego
Opiekun praktyk	dr Dariusz Piasta
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.
- Praktyki zawodowe mają pomóc w zebraniu materiału empirycznego, w oparciu o który student napisze pracę projektową.**

#### 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 KEU (odniesienie do PRK)
<b>WIEDZA</b> („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 zapobiegania im.	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
<b>UMIĘTNOŚCI</b> („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
5	Dostrzec problem występujący w danej instytucji publicznej, właściwej dla służb mundurowych, zarządzania kryzysowego lub lotnictwa i opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania	BW_U03 BW_U07 BW_U09
6	Rozwiązać przynajmniej jedno zadanie bądź mini zadanie związane z zakresem działalności instytucji, w której odbywa praktykę.	BW_U04 BW_U07 BW_U10
7	Przygotować szeroką informację z zakresu obowiązków mu przydzielonych i przekazać ją innym pracownikom.	BW_U09 BW_U10
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> („Student jest gotów do...”)		
1	Przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo.	BW_K02
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	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 uznanie efektów uczenia się przypisanych do 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

Skala ocen: 5. 4,5. 4. 3,5. 3. 2.

Ocenę wystawia się na podstawie średniej arytmetycznej za:

- dziennik praktyk
- sprawozdanie
- egzamin
- samoocena

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

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)	Obciążenie studenta (h)	
	STAC.	NIESTAC.
Forma nakładu pracy studenta		
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
<b>Uwagi</b>		