

STUDIA PODYPLOMOWE (1217002)
„ZARZĄDZANIE W LOTNICTWIE ORAZ ZABEZPIECZENIE OPERACJI LOTNICZYCH”
GRUPA OSOBOWA: RUCH LOTNICZY (22E)

WYKAZ REALIZOWANYCH PRZEDMIOTÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Razem	Liczba godzin		Forma zaliczenia
			z tego na zajęcia		
			teoretyczne	praktyczne	
MODUŁ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO					
1.	Zarządzanie zasobami ludzkimi	10	5	5	Z₀
2.	Odpowiedzialność za szkody z tytułu wykonywania obowiązków służbowych	6	4	2	Z₀
3.	Międzynarodowe Prawo Humanitarne Konfliktów Zbrojnych (MPHKZ)	6	4	2	Z₀
4.	Poszukiwanie i ratownictwo (SAR) oraz bojowe poszukiwanie i ratownictwo (CSAR)	10	5	5	Z₀
5.	Współpraca cywilno-wojskowa (CIMIC) i wsparcie państwa gospodarza (HNS)	6	4	2	Z₀
6.	Działania wojsk lotniczych Sił Powietrznych	18*	13	5	Z₀
7.	Działalność szkoleniowo-metodyczna	6	3	3	Z₀
8.	Gotowość bojowa i mobilizacyjna	6	3	3	Z₀
9.	Targeting lotniczy	6	3	3	Z
10.	Procedury badania wypadków lotniczych	8	4	4	Z₀
11.	Systemy wspomagania dowodzenia	12**	6	6	Z₀
12.	Wybrane zagadnienia prawa lotniczego	6	4	2	Z₀
13.	Bezpieczeństwo Cybernetyczne	6	6		Z
RAZEM GODZIN:		106	64	42	Z₀ – 11 Z – 2
MODUŁ KSZTAŁCENIA SPECJALISTYCZNEGO					
1.	Prawo lotnicze	50	25	25	E
2.	Zarządzanie ruchem lotniczym	55	20	35	E
3.	Kontrola przestrzeni powietrznej	15	15		Z₀
4.	Systemy kontroli ruchu lotniczego i systemy radionawigacyjne	30	15	15	Z₀
5.	Czynnik ludzki w lotnictwie	15	5	10	Z₀
6.	Infrastruktura portów lotniczych	20	10	10	Z₀
7.	Zarządzanie bezpieczeństwem w lotnictwie	25	10	15	Z₀
RAZEM GODZIN:		210	100	110	E – 2 Z₀ – 5
OGÓŁEM GODZIN:		316	164	142	E – 2 Z₀ – 16 Z – 2

* w ramach przedmiotu „Działania wojsk lotniczych Sił Powietrznych” wprowadzono do programu cykl szkoleń z zakresu „Standaryzacji Operacyjnej”, „Narodowego Systemu Rozwoju Koncepcji i Eksperymentowania”, „Systemu Wykorzystania Doświadczeń” (7 godz.), a także tematykę „After Action Review (AAR) – omówienie po wykonaniu zadania” (1 godz.).

** w ramach przedmiotu: „Systemy wspomagania dowodzenia” uwzględniono tematykę z zakresu Systemu Wykorzystania Doświadczeń (SWD) – 2 godz.