

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Usługi edukacyjne obejmujące przeprowadzenie wykładów, ćwiczeń, laboratoriów w ramach specjalności Pilotaż i Mechanika lotnicza kierunku Mechanika i Budowa Maszyn oraz lotniczych szkoleń teoretycznych dla studentów PWSZ w Chełmie – III edycja

Nr zadania	Nazwa przedmiotu	Zakres	Wykład (1 h- 45 min.)	Ćwiczenia (h – 45 min.)	Laboratorium (h – 45 min.)	RAZEM	Sem./termin	Finansowanie
1	Masa i wyważenie statku powietrznego	Zakres tematyczny zgodny z sylabusem przedmiotu	15			15	semestr VII kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Pilotaż zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2021/2022	PWSZ w Chełmie
2	Masa i wyważenie statku powietrznego	Zakres tematyczny zgodny z sylabusem przedmiotu			5 x 30	150	semestr VII kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Pilotaż zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2021/2022	PWSZ w Chełmie
3	Osiągi statku powietrznego	Zakres tematyczny zgodny z sylabusem przedmiotu			2x45	90	semestr VIII kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Pilotaż zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2021/2022	PWSZ w Chełmie
4	Prawo lotnicze	Zgodny z programem szkolenia zatwierdzonym w Ośrodku Kształcenia Lotniczego PWSZ w Chełmie.			1x40	40	Kurs "CPL(H)" Kurs teoretyczny do uzyskania licencji pilota zawodowego śmigłowcowego od dnia zawarcia umowy do 30.06.2022 r.	MI

5	Ocena kompetencji KSA100	Zgodny z programem szkolenia zatwierdzonym w Ośrodku Kształcenia Lotniczego PWSZ w Chełmie.			2x6	12	Kurs "CPL(H)" Kurs teoretyczny do uzyskania licencji pilota zawodowego śmigłowcowego od dnia zawarcia umowy do 30.06.2022 r.	MI
6	Ochrona- sytuacje awaryjne i nadzwyczajne	Zgodny z programem szkolenia zatwierdzonym w Ośrodku Kształcenia Lotniczego PWSZ w Chełmie.			1x10	10	Kurs "FDL" Szkolenie do uzyskania licencji Dyspozytora Lotniczego	MI