



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013*

## Załącznik nr 1

### Szczegółowy opis przedmiotu najmu

Przedmiotem najmu jest infrastruktura wytworzona w ramach realizacji projektu pn. "Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie", na którą składają się:

- I. pomieszczenia wraz z wyposażeniem, zlokalizowane w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 5: laboratorium nawigacji, laboratorium radionawigacji, laboratorium obsługi naziemnej lotnictwa i napraw lotniczych oraz laboratorium budowy i eksploatacji statków powietrznych, według następującego wyszczególnienia:

1.	<b>Laboratorium nr 1 – Nawigacji</b>	
	<b>Pomieszczenie nr 0.05 o powierzchni 45,68 m<sup>2</sup></b>	
	<b>Wyposażenie</b>	<b>Ilość szt. /kpl.</b>
1.1.	Tunel aerodynamiczny z oprzyrządowaniem: stanowisko do wizualizacji przepływów aerodynamicznych, stanowisko do badania przyczyn powstawania momentu skręcającego, stanowisko do badania rozkładu ciśnień i prędkości przepływu	1
1.2.	Tablica dydaktyczna – system FMS	1
1.3.	Tablica dydaktyczna – przepływomierza	1
1.4.	Tablica dydaktyczna – paliwomierz	1
1.5.	Stolik uczniowski jednoosobowy	12
1.6.	Krzeseł tapicerowane	12
1.7.	Biurko z szafką o wymiarach 120 x 80 +43 x80	1
1.8.	Fotel tapicerowany obrotowy	1
1.9.	Szafa na pomoce dydaktyczne	2
1.10.	Komputer przenośny – laptop	1
1.11.	Drukarka laserowa kolor	1
1.12.	Tablica suchościeralna naścienna	1

1.13.	Tablica multimedialna interaktywna, ok. 80" z mobilnym statywem	1
<b>2.</b>	<b>Laboratorium nr 2 – Radionawigacji</b>	
	<b>Pomieszczenie nr 0.08 o powierzchni 37,17 m<sup>2</sup></b>	
	<b>Wyposażenie</b>	<b>Ilość szt. /kpl.</b>
2.1.	Tablica dydaktyczna – instalacje radionawigacyjne	1
2.2.	Tablica dydaktyczna – układy nawigacyjne	1
2.3.	Tablica dydaktyczna – urządzenia radionawigacyjne	1
2.4.	Stacja meteorologiczna	1
2.5.	Stolik uczniowski jednoosobowy	10
2.6.	Krzeseł tapicerowane	10
2.7.	Biurko z szafką o wymiarach 120x80 + 43x80	1
2.8.	Fotel tapicerowany obrotowy	1
2.9.	Szafa na pomoce dydaktyczne	2
2.10.	Komputer przenośny – laptop	1
2.11.	Drukarka laserowa kolor	1
2.12.	Tablica suchościeralna naścienna	1
2.13.	Tablica multimedialna interaktywna, ok. 80" z mobilnym statywem	1
<b>3.</b>	<b>Laboratorium nr 3 – Obsługi naziemnej lotnictwa i napraw lotniczych</b>	
	<b>Pomieszczenie nr A8 o powierzchni 117,32 m<sup>2</sup></b>	
	<b>Wyposażenie</b>	<b>Ilość szt./kpl.</b>
3.1.	Stanowisko do sprawdzania podstawowych przyrządów pilotażowych i nawigacyjnych, przyrządów kontroli pracy zespołu napędowego i wyposażenia radioelektroniki	1
3.2.	Stanowisko do sprawdzania automatyki lotniczej	
3.3.	Stanowisko do sprawdzania wyposażenia elektrycznego	
3.4.	Stanowisko urządzeń nawigacyjnych szybowca	1
<b>4.</b>	<b>Laboratorium nr 4 – Budowy i eksploatacji statków powietrznych</b>	
	<b>Pomieszczenie nr A13 o powierzchni 41,57 m<sup>2</sup></b>	
	<b>Wyposażenie</b>	<b>Ilość szt./kpl.</b>
4.1.	Stanowisko dydaktyczne z elementami konstrukcyjnymi samolotu	1
4.2.	Stanowisko dydaktyczne turbinowego silnika lotniczego	1

4.3.	Stanowisko dydaktyczne lotniczej przekładni napędowej	1
4.4.	Stanowisko dydaktyczne wyposażenia pokładowego samolotów	1

- II. pomieszczenia przynależne do pomieszczeń, o których mowa w pkt. I, według następującego wyszczególnienia:

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
1.	Wiatrołap (0.01)	7,55
2.	Korytarz (0.02)	20,80
3.	Korytarz (0.03)	16,03
4.	Portiernia (0.04)	9,92
5.	Korytarz (0.10)	25,32
6.	WC męski (0.13)	3,57
7.	WC damski (0.14)	3,94
8.	Szatnia (0.16) – część pomieszczenia	10,00
9.	Pomieszczenie administracyjno – biurowe (0.09)	16,16
10.	Korytarz (część A)	70,47
<b>Łączna powierzchnia</b>		<b>183,76</b>

- III. statki powietrzne oraz urządzenia dodatkowe (wyciągarki szybowcowe i przyczepy do transportu szybowców), wraz z miejscem hangarowym o powierzchni ok. 500m<sup>2</sup>, zlokalizowanym w Krośnie, ul. Lotników 20, według następującego wyszczególnienia:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość szt./kpl.
1.	Szybowiec szkolno – treningowy dwumiejscowy Typ/ Model: ALLSTAR PZL SZD-54-2 PERKOZ Rok budowy: 2015	2
2.	Szybowiec szkolno – treningowy jednomiejscowy Typ/ Model: ALLSTAR PZL SZD-51-1 JUNIOR Rok budowy: 2015	2
3.	Motoszybowiec turystyczny dwumiejscowy	2

	Typ/ Model: PIPISTREL SINUS Rok budowy: 2015	
4.	Wyciągarka szybowcowa dwubębnowa  Typ/ Model: MOTO HURT ROPCZYCE WS-02-JK Rok budowy: 2015	2
5.	Przyczepa do transportu szybowca szkolno – treningowego dwumiejscowego	1
6.	Przyczepa do transportu szybowca szkolno- treningowego jednomiejscowego	1