



Załącznik do Uchwały
Nr...586/2018.....
Zarządu Powiatu w Pułtusku
z dnia...17 maja 2018..

PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA MIENIA

Podpisany w dniu 2018r. w Pułtusku pomiędzy

Powiatem Pułtuskim, reprezentowanym przez Zarząd Powiatu w Pułtusku, w składzie:

- 1) Jan Zalewski – Przewodniczący Zarządu,
- 2) Beata Józwiak,
- 3) Halina Zofia Banach,
- 4) Małgorzata Kozłowska
- 5) Krzysztof Pieńkos,

zwanym dalej Przekazującym

a

Liceum Ogólnokształcącym im. Piotra Skargi w Pułtusku, reprezentowanym przez:

- 1) Barbarę Meredyk - Dyrektora

zwanym dalej Przyjmującym.

Strony ustaliły, co następuje:

§1.

Przedmiotem przekazania jest wyposażenie i materiały dydaktyczne określone w załączniku do protokołu przekazania, wg stanu na 2018r.

§2.

Strony potwierdzają, że Przekazujący przekazuje a Przyjmujący przyjmuje w nieodpłatne użytkowanie wyposażenie i materiały dydaktyczne określone w załączniku do niniejszego protokołu.

§3.

1. Przyjmujący zobowiązany jest do wykorzystania zakupionego wyposażenia i materiałów dydaktycznych zgodnie z założeniami projektu „Akademia Sukcesu w LO Skargi w Pułtusku”.
2. Przyjmujący zobowiązany jest do dbałości oraz zachowania trwałości celów Projektu „Akademia Sukcesu w LO Skargi w Pułtusku” w okresie co najmniej 5 lat od dnia zakończenia jego realizacji, w zakresie w jakim dotyczą one przedmiotu przekazania, w szczególności zobowiązuje się do niepoddawania Projektu znaczącym modyfikacjom tj. niepoddawania Projektu przez okres 5 lat od daty jego oficjalnego

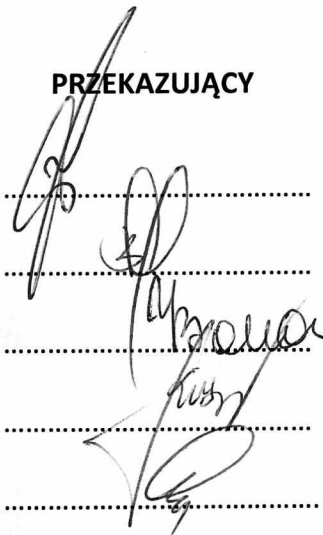


- zakończenia, znaczącej modyfikacji mającej wpływ na charakter lub warunku realizacji projektu a także powodującej uzyskanie nieuzasadnionej korzyści oraz zmianę charakteru własności nabytego mienia.
3. Obowiązkiem Przyjmującego jest utrzymanie przekazanego mienia w należytej sprawności, przy czym koszty eksploatacji i konserwacji, w tym napraw pogwarancyjnych, ponoszone będą ze środków własnych szkoły.
 4. Przekazany sprzęt i wyposażenie nie może zmieniać lokalizacji w okresie trwałości projektu. Ponadto otrzymanego wyposażenia nie można wykorzystywać w celach komercyjnych.
 5. Przyjmujący zobowiązany jest do niezwłocznego informowania o wszelkich dostrzeżonych brakach i uchybieniach powierzonego mienia.
 6. Na każde żądanie Przekazującego Przyjmujący zobowiązany jest do potwierdzenia stanu przekazanego w użytkowanie wyposażenia i materiałów dydaktycznych.

§4.

1. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
2. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednie przepisy prawa, w tym Kodeksu cywilnego.
3. Zmiany protokołu wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

PRZEKAZUJĄCY


.....
.....
.....
.....
.....

PRZYJMUJĄCY

.....



Załącznik
do protokołu przekazania z dnia..... 2018r.

Pracowania biologiczna:

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Wartość brutto (zł)
Pozostałe środki trwałe (konto 013)			
1	Szafa laboratoryjna	1 szt.	1 512,29
2	Waga szkolna 1000g/01g	1 szt.	185,73
3	Szkielet ryby	1 szt.	264,45
4	Szkielet żaby	1 szt.	233,70
5	Tors unisex 85 cm.	1 szt.	1 291,50
Razem			3 487,67
Pozostałe wyposażenie			
6	Szkiełka nakrywkowe	6 kpl.	59,04
7	Szkiełka podstawkowe op. 50 szt.	6 szt.	66,42
8	Szpatułka dwustronna	6 szt.	47,97
9	Fartuch laboratoryjny S-XL	16 szt.	610,08
10	Deski do krojenia	5 szt.	65,00
11	Probówka szklana – 10 szt	6 kpl.	174,00
12	Lornetka, dachoprzyrmatyczna	6 szt.	510,00
13	Igła preparacyjna prosta, nierdzewna	6 szt.	45,00
14	Deska do krojenia	1 szt.	13,00
Razem			1 590,51
Materiały			
16	Ręcznik papierowy Velvet	6 szt.	65,94
17	Balsam do naczyń Ludwik 5 L	1 szt.	25,59
18	Rękawice laboratoryjne	3 op.	87,00
Razem			178,53

Ogółem pracowania biologiczna – 5 256,71 zł

Pracownia chemiczna:

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Wartość brutto (zł)
Pozostałe środki trwałe (Konto 013)			
1.	Płaszcz czasza grzejna SXKW 100	2 szt.	2 214,00
2.	Szafa na szkło laboratoryjne z szufladami CO17	1 szt.	1 144,20
3.	Podnośnik statyw laboratoryjny	1 szt.	319,80
4.	Waga szkolna 1000g/01g	1 szt.	185,73
Razem			3 863,73
Pozostałe wyposażenie			
5.	Palnik Bunsena z zaworem odcinającym LPG	6 szt.	627,30
6.	Zestaw połączeniowy do butli	6 szt.	332,10
7.	Butla gazowa propan butan	6 szt.	479,70
8.	Palnik spirytusowy 250 ml.	6 szt.	191,88
9.	Chłodnica Libiega	6 szt.	198,01
10.	Cylinder miarowy z PP100 ml.	3 szt.	51,66
11.	Kolba stożkowa ss 250 ml.	6 szt.	47,97



12.	Korek gumowy	1 szt.	3,69
13.	Krystalizator z wlewem 100 ml.	6 szt.	103,32
14.	Lejek szklany fi 150	6 szt.	132,10
15.	Pipeta wielowymiarowa 5 ml.	60 szt.	442,80
16.	Szczypce do tygli 200	6 szt.	114,02
17.	Zlewka wysoka 50 ml.	6 szt.	36,90
18.	Kolba miarowa z korkiem	6 szt.	167,97
19.	Łapa imak do probówek	6 szt.	36,90
20.	Łyzeczka do spalań stal nierdzewna	6 szt.	88,56
21.	Łyzeczka szpatułka typ Polly	6 szt.	118,08
22.	Fartuch laboratoryjny S-XL	16 szt.	610,08
23.	Nożyce do blachy	2 szt.	112,00
24.	nóż	6 szt.	78,00
25.	Pipeta Pasteura 3 ml -10 szt.	6 kpl.	14,40
26.	Podstawka PP pod kolbę okrągłodenną	6 szt.	96,00
27.	Kolba okrągłodenna 500 ml.	6 szt.	120,00
28.	Magnesy – kpl-6 szt	10 kpl.	61,50
	Razem		4 264,94
Materiały			
29.	Ręcznik papierowy Velvet	6 szt.	65,94
30.	Balsam do naczyń Ludwik 5 L	1 szt.	25,59
31.	Woda demineralizowana	1 szt.	4,69
32.	Rękawice laboratoryjne lateksowe	3 op.	87,00
33.	Zestaw odczynników	1 kpl.	1 058,00
34.	Korki aglomerowane	1 op.	8,99
35.	Sączki laboratoryjne – 100 szt.	1 szt.	6,60
	Razem		1 256,81

Ogółem pracownia chemiczna -9 385,48 zł.

STAROSTA

Jan Zalewski

Dyrektor
Wydziału Rozwoju i Promocji

mgr Anna Makówka