

Dziw. Ouz. F. 2022. AXA

Uzysnal do ... Chinske

26.09.2022 Chinske



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE

26 WRZ 2022

23 WRZ. 2022

EOD UM Elbląg  
Rejestr pism i spraw  
PISMO PRZYCHODZĄCE



Numer pisma: 87470/2022  
Wpłynęło: 23-09-2022

Dziw. AXA

11.10.2022 JJS

URZĄD MIEJSKI W ELBLĄGU

2022-09-23

INFORMACJA POKONTROLNA  
z wizyty monitoringowej

DEPARTAMENT STRATEGICZNY	Numer kontroli	RPWM.02.02.02-28-0002/18-03
2.	Tryb kontroli	Planowa
3.	Podstawa prawna kontroli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020;</li> <li>Wytyczne w zakresie kontroli realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020.</li> <li>Umowa nr RPWM.02.02.02-28-0002/18-00 z dnia 24.04.2018 r.</li> </ul>
4.	Tytuł projektu	Elbląska Szkoła Eksperymentu
5.	Nazwa jednostki kontrolującej	Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego/Departament Europejskiego Funduszu Społecznego Biuro Kontroli Projektów
6.	Nazwa i adres Beneficjenta	Gmina Miasto Elbląg ul. Łączności 1 82-300 Elbląg
7.	Miejsce wizyty monitoringowej	<p>Zespół Szkół Ogólnokształcących I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego ul. Pocztowa 2, 82-300 Elbląg (dalej I LO)</p> <p>Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 - II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Kazimierza Jagiellończyka ul. Królewiecka 42, 82-300 Elbląg (dalej II LO)</p> <p>III Liceum Ogólnokształcącym im. Jana Pawła II ul. Browarna 1, 82-300 Elbląg (dalej III LO)</p> <p>IV Liceum Ogólnokształcącym im. Komisji Edukacji Narodowej ul. H. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg (dalej IV LO)</p> <p>Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. Rawska 3 82-300 Elbląg (dalej CKZiU)</p>
8.	Termin kontroli	16.09.2022 r.
9.	Osoby uczestniczące w kontroli ze strony jednostki kontrolującej	<p>Kamil Fiedorowicz – Kierownik Zespołu kontrolującego. Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli nr 75/2022 wydane na mocy uchwały Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 czerwca 2022 roku.</p> <p>Jolanta Szatkowska – członek Zespołu kontrolującego. Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli nr 80/2022 wydane na mocy uchwały Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 czerwca 2022 roku.</p>
10.	<b>Cel projektu</b>	
<p>Celem projektu jest podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na podniesienie i rozwój kompetencji matematycznych i przyrodniczych 600 uczniów (kl. I i II) z 4 elbląskich liceów ogólnokształcących poprzez tworzenie warunków dla nauczania opartego na metodzie eksperymentu, doskonalenie kwalifikacji/kompetencji dydaktycznych 30 nauczycieli, wychowawczych</p>		

Departament Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006



<p>60 rodziców/opiekunów i organizację zajęć dodatkowych w okresie 01.09.2019 – 31.08.2022.          Grupa docelowa projektu to: 600 uczniów z 4 elbląskich LO, kl. I i II, 366K i 234M, 30 nauczycieli przedmiotów mat.-przyr. (mat., fiz., chemii, biol., geogr.), zatrudnionych w 4 elbląskich LO, 25K i 5M, 60 rodziców/opiekunów uczniów uczęszczających do 4 elbląskich LO.</p> <p>Zadania projektowe obejmą:</p> <p>1) wyposażenie szkolnych pracowni w narzędzia do nauczania przedmiotów przyrodniczych (biologii, chemii, fizyki, geografii) i matematyki w 4 Liceach Ogólnokształcących oraz utworzenie pracowni międzyszkolnej;</p> <p>2) doskonalenie umiejętności, kompetencji lub kwalifikacji zawodowych nauczycieli przedmiotów przyrodniczych (biologii, chemii, fizyki, geografii) i matematyki;</p> <p>3) kształtowanie i rozwijanie kompetencji uczniów w zakresie przedmiotów przyrodniczych i matematyki prowadzonych w oparciu o metodę eksperymentu.</p> <p>W wyniku realizacji projektu uczniowie będą kształtowali, rozwijali i podniosą swoje kompetencje w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych, nauczyciele zostaną przygotowani do pracy metodą eksperymentu oraz do wspierania rozwijania kompetencji matematycznych i przyrodniczych, zostanie stworzona baza dydaktyczna do nauczania opartego na metodzie eksperymentu.</p> <p>Rodzice podniosą swoje kompetencje wychowawcze poprzez kształtowanie technik osiągania celów wychowawczych w zakresie wspierania rozwoju swoich dzieci. Dzięki objęciu wsparciem rodziców rezultaty projektu będą bardziej trwałe.</p>
--

#### Ustalenia kontroli:

Dnia 16.09.2022 r. Zespół kontrolujący przeprowadził wizytę monitoringową polegającą na weryfikacji dostępności zakupionego w ramach projektu sprzętu/wyposażenia w:

- I Liceum Ogólnokształcącym ul. Pocztowa 2, 82-300 Elbląg,
- II Liceum Ogólnokształcącym ul. Królewiecka 42, 82-300 Elbląg,
- III Liceum Ogólnokształcącym ul. Browarna 1, 82-300 Elbląg,
- IV Liceum Ogólnokształcącym ul. H. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg,
- Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego u. Rawska 3 82-300 Elbląg

oraz zrealizowanych prac adaptacyjnych w ramach cross-financingu, w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Elblągu.

Kontroli poddane zostały następujące pomoce dydaktyczne/sprzęt oraz prace adaptacyjne

Lp.	Pozycja z WOD	Nazwa	ZSO I	ZSO II	III LO	ZSP S IV	CKZiU	Środek trwały	Cross-financing	uwagi
1	486	Prace remontowo-adaptacyjne Remont Sali dla potrzeb utworzenia Laboratorium fizyki + zaplecze.  -Remont sali dla potrzeb utworzenia Laboratorium: matematyki, fizyki, chemii, biologii oraz zaplecza tych sal. -Utworzenie Ciemni do zajęć z optyki; Remont: korytarza i hallu; toalety; wykonanie szatni. -Podłączenie stanowisk komputerowych do miejskiej sieci szerokopasmowej.	-	-	-	-	x	-	x	Brak uwag

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

2	190	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Elektryczna pompa próżniowa	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
3	191	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Płyny i gazy – zestaw demonstracyjny	-	-	-	-	3	-	-	Brak uwag
4	204	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
5	224	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Tor powietrzny z dmuchawą i licznikiem elektronicznym	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
6	225	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw demonstracyjny do doświadczeń z mechaniki – do tablicy szkolnej	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
7	226	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Spadkownica elektroniczna z fotobramkami i licznikiem 1.2m	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
8	241	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw do modelowania pól magnetycznych i efektów magnetodynamicznych	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
9	242	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Komplet do doświadczeń z ciepła	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
10	251	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Konwersja energii	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
11	252	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw do ćwiczeń akustyki	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
12	254	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Kuweta Drgań	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
13	270	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Induktor Ruhmkorffa	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
14	271	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Transformator rozbieralny z kompletem przyrządów	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
15	272	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Komplet do nauki o prądzie elektrycznym	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
16	285	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw do ćwiczeń z optyki geometrycznej	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
17	290	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Maszyna elektrostatyczna	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
18	293	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw do ćwiczeń uczniowskich z elektrostatyki	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
19	302	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Tablica magnetyczna	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
20	304	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zasilacz regulowany 24 V (AC/DC)	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
21	306	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Laser helowo neonowy	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
22	307	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Optyczny model oka	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
23	308	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - FIZYKA - Zestaw siatek dyfrakcyjnych	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
24	311	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Zestaw do badania wody	-	-	-	-	10	-	-	Brak uwag
25	312	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA – Uniwersalny zestaw szkolny do badania jakości wody ,	-	-	-	-	10	-	-	Brak uwag

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

		gleby i powietrza								
26	332	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Tułów człowieka unisex 85 cm 17 części otwarty tył	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
27	342	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Układ krwionośny model reliefowy	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
28	343	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Układ trawienny - 3 częściowy - model reliefowy	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
29	344	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Układ nerwowy model reliefowy	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
30	345	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Układ mięśniowy	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
31	346	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Rozwój prenatalny człowieka	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
32	347	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Rozwój zarodka	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
33	353	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Mikroskop	-	-	-	-	20	-	-	Brak uwag
34	354	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - BIOLOGIA - Mikroskop z kamerą	-	-	-	-	10	-	-	Brak uwag
35	380	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - CHEMIA - Chemia - Zestaw do doświadczeń chemicznych	-	-	-	-	10	-	-	Brak uwag
36	381	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - CHEMIA - Elektrochemia - Zestaw do ćwiczeń z elektrochemii	-	-	-	-	10	-	-	Brak uwag
37	388	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - CHEMIA - Czasza grzejna 250-500 ml.	-	-	-	-	8	-	-	Brak uwag
38	389	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - CHEMIA - Zestaw szkła laboratoryjnego	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
39	391	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - CHEMIA - Palnik elektryczny ze stojakiem	-	-	-	-	8	-	-	Brak uwag
40	410	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - CHEMIA - Zasilacz laboratoryjny	-	-	-	-	20	-	-	Brak uwag
41	411	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MATEMATYKA - Zestaw klocków do eksperymentowania	-	-	-	-	20	-	-	Brak uwag
42	412	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MATEMATYKA - Laptop z oprogramowaniem	-	-	-	-	20	-	-	Brak uwag
43	413	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MATEMATYKA - Zestaw klocków do eksperymentowania - materiały dla nauczyciela	-	-	-	-	5	-	-	Brak uwag
44	414	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MATEMATYKA - Maty do klocków do eksperymentowania	-	-	-	-	10	-	-	Brak uwag
45	417	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MULTIMEDIA - Zestaw komputerowy z oprogramowaniem	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
46	419	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Skaner postaci	-	-	-	-	1	x	-	<b>Brak sprzętu</b>
47	420	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Ciecz magnetyczna	-	-	-	-	1	x	-	<b>Brak sprzętu</b>
48	421	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Ile	-	-	-	-	1	x	-	<b>Brak sprzętu</b>

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

		lat mają twoje uszy ?									
49	422	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Rower jako elektrownia	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
50	423	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Pomiar czasu reakcji	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
51	424	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Elektrownia wodna	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
52	425	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Harfa laserowa	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
53	426	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Mapa Hipsometryczna	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
54	427	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Dźwięk w próżni	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
55	428	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Dmuchawa Bernoulliego	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
56	429	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Zatrzymaj Kroplę	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
57	430	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Mix Kolorów	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
58	431	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Światłowodowy	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
59	432	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Zużycie energii	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
60	433	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Kołyska Newtona	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
61	434	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Rura Kundta	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
62	435	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - STANOWISKA INTERAKTYWNE - Prawo Bernoulliego	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
63	436	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (FIZYKA) - Stanowisko demonstracyjne	-	-	-	-	1	-	-	-	Brak uwag
64	446	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (FIZYKA) - Szafa Przeszklona 1,2 x 0,5 x 1,9 na zaplecze	-	-	-	-	2	-	-	-	Brak uwag
65	456	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (BIOLOGIA) - Kanał zasilający	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
66	457	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (BIOLOGIA) - Szafa metalowa z odciąganiem	-	-	-	-	1	-	-	-	Brak uwag
67	458	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (BIOLOGIA) - Szafa Przeszklona 0,6 x 0,5 x 1,9 na zaplecze	-	-	-	-	1	-	-	-	Brak uwag
68	459	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (BIOLOGIA) - Dygestorium	-	-	-	-	1	-	-	-	Brak uwag
69	470	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (CHEMIA) - Kanał zasilający	-	-	-	-	1	x	-	-	Brak uwag
70	471	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MEBLE (CHEMIA) - Dygestorium	-	-	-	-	1	-	-	-	Brak uwag

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

71	472	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA – MEBLE (CHEMIA) - Szafa metalowa z odciąganiem	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
72	472	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA – MEBLE (CHEMIA) - Szafa Przeszkłona 0,6 x 0,5 x 1,9 na zaplecze	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
73	485	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA – MEBLE (MATEMATYKA) – Szafa Przeszkłona 1,2 x 0,5 x 1,9 na zaplecze	-	-	-	-	2	-	-	Brak uwag
74	487	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA – MEBLE (MATEMATYKA) - Wózek do laptopów na 20 sztuk z możliwością ładowania	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
75	491	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (FIZYKA) - Zestaw eksperymentalny nauczyciela nr 1 (wartość brutto 10 000,00 zł, netto 8 130,08 zł)	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
76	492	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (FIZYKA) - Zestaw eksperymentalny nauczyciela nr 2 (wartość brutto 10 000,00 zł, netto 8 130,08 zł)	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
77	493	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (FIZYKA) - Zestaw eksperymentalny nauczyciela nr 3	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
78	494	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (FIZYKA) - Zestaw eksperymentalny nauczyciela nr 4	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
79	499	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (BIOLOGIA) – Multimedialna pracownia przedmiotowa - zestaw eksperymentalny nr 1 wartość brutto 10 000,00 zł, netto 8 130,08 zł	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
80	500	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (BIOLOGIA) – Multimedialna pracownia przedmiotowa - zestaw eksperymentalny nr 2	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
81	501	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (BIOLOGIA) – Mikroskop nauczyciela	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
82	502	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (BIOLOGIA) – Mikroskop Nauczyciela planachromatyczny	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
83	503	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (BIOLOGIA) – Kamera nauczyciela	-	-	-	-	1	-	-	Brak uwag
84	504	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - (BIOLOGIA) – Mikroskop ucznia	-	-	-	-	12	-	-	Brak uwag
85	513	PRACOWNIA MIĘDZYSZKOLNA - MULTIMEDIA – Monitor interaktywny 75"	-	-	-	-	4	-	-	Brak uwag
86	507	Tablica interaktywna co najmniej 85" z projektorem krótkoogniskowym	5	6	4	4	-	-	-	Brak uwag
87	508	Monitor dotykowy co najmniej 75"	3	5	2	1	-	-	-	Brak uwag
88	509	Laptop z funkcją tabletu dla nauczyciela (2w1)	8	9	-	3	-	-	-	Brak uwag
89	510	Komputer stacjonarny z monitorem dla nauczyciela	-	2	6	2	-	-	-	Brak uwag
90	511	Urządzenie wielofunkcyjne laserowe monochromatyczne	8	11	6	5	-	-	-	Brak uwag
91	512	Urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe	1	1	1	1	-	-	-	Brak uwag
92	35	PRACOWNIA CHEMICZNA: Dygestorium	2	2	1	1	-	-	-	Brak uwag
93	40	PRACOWNIA CHEMICZNA: Szafa	2	2	1	1	-	-	-	Brak uwag

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

		metalowa z odciąganiem								
94	41	PRACOWNIA CHEMICZNA: Czasza grzejna	2	2	-	1	-	-	-	Brak uwag
95	51	PRACOWNIA CHEMICZNA: Metale	2	2	1	2	-	-	-	Brak uwag
96	61	PRACOWNIA CHEMICZNA: Zestaw do analizy powietrza	2	-	-	-	-	-	-	Brak uwag
97	64	PRACOWNIA CHEMICZNA: Destylarka	-	2	-	-	-	-	-	Brak uwag
98	67	PRACOWNIA CHEMICZNA: Stół laboratoryjny	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
99	75	PRACOWNIA CHEMICZNA: Zestaw do destylacji	-	-	1	-	-	-	-	Brak uwag
100	77	PRACOWNIA CHEMICZNA: Stoły laboratoryjne	-	-	3	-	-	x	-	Brak uwag
101	96	PRACOWNIA GEOGRAFICZNA: Kompas geologiczny	-	1	1	1	-	-	-	Brak uwag
102	100	PRACOWNIA GEOGRAFICZNA: Model Układu Słonecznego, tellurium; plansze z treściami astronomicznymi	1	1	1	1	-	-	-	Brak uwag
103	106	PRACOWNIA BIOLOGICZNA: Mały sejf	1	1	1	1	-	-	-	Brak uwag
104	123	PRACOWNIA BIOLOGICZNA: Odczynnik Fehlinga	1	1	1	1	-	-	-	Brak uwag
105	126	PRACOWNIA BIOLOGICZNA: Model szkieletu człowieka	2	2	1	2	-	-	-	Brak uwag
106	129	PRACOWNIA BIOLOGICZNA: Model budowy anatomicznej człowieka	2	4	2	2	-	-	-	Brak uwag
107	142	PRACOWNIA FIZYCZNA: Elektryczna pompa próżniowa	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
108	144	PRACOWNIA FIZYCZNA: Klosz próżniowy szklany	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
109	149	PRACOWNIA FIZYCZNA: Spektrometr	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
110	152	PRACOWNIA FIZYCZNA: Uchwyt zasilający do rurkowych lamp spektralnych (tub spektralnych)	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
111	163	PRACOWNIA FIZYCZNA: Generator funkcyjny - wzmacniacz DC, licznik częstotliwości	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
112	171	PRACOWNIA FIZYCZNA: Oscyloskop	-	1	-	-	-	-	-	Brak uwag
113	180	PRACOWNIA FIZYCZNA: Platforma obrotowa wraz z hantelkami oraz kołem żyroskopowym	-	-	1	-	-	-	-	Brak uwag
114	181	PRACOWNIA FIZYCZNA: Tor powietrzny 200 cm z dmuchawą i stoperem	-	-	1	-	-	-	-	Brak uwag
115	188	Laptop z oprogramowaniem, dla nauczyciela	3	3	3	3	-	-	-	Brak uwag

W trakcie wizytacji Beneficjent nie dysponował pomocami dydaktycznymi dotyczącymi stanowisk interaktywnych: „skaner postaci” 1 szt., „ciecz magnetyczna” 1 szt., zestaw „Ile lat mają twoje uszy?” 1 szt. (wskazane w powyższej tabeli- lp. 46, 47, 48).

Zgodnie z ustaleniami Beneficjenta z wykonawcą planowane przekazanie pomocy dydaktycznych ma nastąpić do dnia 30.09.2022 r. (procedura przetargowa nr DZP.271.71.2021.PL).

Na podstawie dokonanej wizytacji oraz weryfikacji protokołów odbioru sprzętu oraz prac remontowych z dnia: 11.08.2020 r., 06.07.2022 r., 15.07.2022 r., 16.08.2022 r. stwierdzono, że wyposażenie/pomoc dydaktyczne (oprócz poz. 46, 47, 48 w powyższej tabeli):

- zostały zakupione zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie,
- znajdują się w placówkach edukacyjnych w ilościach wskazanych w powyższej tabeli.

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

W terminie, w którym realizowana była wizyta monitoringowa, Beneficjent zakończył wszelkie działania skierowane do uczestników projektu.

12.	<b>Dokumenty pobrane od Beneficjenta w toku kontroli</b>
	Nie pobrano dokumentów
13.	<b>Zalecenia pokontrolne wraz z rekomendacją zmierzającą do usunięcia</b>
	Brak uchybień/nieprawidłowości
14.	<b>Pouczenie wraz z informacją o skutkach niewdrożenia zaleceń pokontrolnych</b>
	<p><b><u>Informacja pokontrolna:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podmiot kontrolowany ma prawo do zgłoszenia, w terminie 14 dni od dnia otrzymania informacji pokontrolnej, umotywowanych pisemnych zastrzeżeń do tej informacji.</li> <li>- Termin ten może być przedłużony przez instytucję kontrolującą na czas oznaczony, na wniosek podmiotu kontrolowanego, złożony przed upływem terminu zgłoszenia zastrzeżeń.</li> <li>- Instytucja kontrolująca ma prawo poprawienia w informacji pokontrolnej, w każdym czasie, z urzędu lub na wniosek podmiotu kontrolowanego, oczywistych omyłek. Informację o zakresie sprostowania przekazuje się bez zbędnej zwłoki podmiotowi kontrolowanemu.</li> <li>- Zastrzeżenia do informacji pokontrolnej rozpatruje instytucja kontrolująca w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia zgłoszenia tych zastrzeżeń. Podjęcie przez instytucję kontrolującą, w trakcie rozpatrywania zastrzeżeń, czynności lub Działań (dodatkowe czynności kontrolne lub żądanie przedstawienia dokumentów lub złożenia dodatkowych wyjaśnień na piśmie) każdorazowo przerywa bieg terminu.</li> </ul> <p><b><u>Ostateczna informacja pokontrolna:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instytucja kontrolująca, po rozpatrzeniu zastrzeżeń, sporządza i przekazuje Beneficjentowi ostateczną informację pokontrolną, zawierającą skorygowane ustalenia kontroli lub pisemne stanowisko wobec zgłoszonych zastrzeżeń wraz z uzasadnieniem odmowy skorygowania ustaleń.</li> <li>- Do ostatecznej informacji pokontrolnej oraz do pisemnego stanowiska wobec zgłoszonych zastrzeżeń nie przysługuje możliwość złożenia zastrzeżeń.</li> </ul> <p><b><u>Zalecenia pokontrolne (jeżeli dotyczy):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informację pokontrolną oraz ostateczną informację pokontrolną w razie potrzeby uzupełnia się o zalecenia pokontrolne lub rekomendacje.</li> <li>- Informacja pokontrolna zawiera termin przekazania instytucji kontrolującej informacji o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych lub wykorzystania rekomendacji, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia.</li> <li>- Podmiot kontrolowany w wyznaczonym terminie informuje instytucję kontrolującą o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych lub rekomendacji.</li> </ul> <p>Skutki niewdrożenia zaleceń pokontrolnych wynikają z umowy o dofinansowanie.</p>

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006

15.	Informacja pokontrolna zawiera 9 stron.	
16.	Data i miejsce sporządzenia informacji pokontrolnej	20.09.2022 r. Olsztyn
17.	<b>Podpisy Kierownika i Członków zespołu kontrolującego</b>	Kamil Fiedorowicz – kierownik zespołu kontrolującego  Jolanta Szatkowska - członek zespołu kontrolującego
18.	<b>Sprawdził Kierownik Biura Kontroli Projektów</b>	Jakub Jaszczuk
19.	<b>Akceptacja Kierownika Jednostki Kontrolującej</b>	Signed by / Podpisano przez: Michał Opieczyński ..... Date / Data: 2022-09-21 15:02

Departament  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
10-562 Olsztyn  
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 97 00  
F: +48 89 521 97 09  
E: dfs@warmia.mazury.pl  
W: www.rpo.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu  
Zarządzania Jakością  
ISO 9001:2015  
Nr 388/2006