



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027*

Dział II

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Organizacja i przeprowadzenie kursów dla uczniów Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze oraz Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie w ramach projektu „Lepsze jutro dla szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

NAZWA PROJEKTU:

„Lepsze jutro dla szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest organizacja i przeprowadzenie następujących kursów:

- 1) „Kierowca wózka jezdniowego z napędem silnikowym z uprawnieniami na bezpieczną wymianę butli gazowych” dla 30 uczniów z Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400,
- 2) „Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – operator/programista CNC” dla 30 uczniów z Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor,
- 3) „Uprawnienia eksploatacyjne SEP E1” (uprawnienia elektroenergetyczne G1 z zakresu eksploatacji) dla 7 uczniów z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków,
- 4) „Dietetyk” dla 30 uczniów z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków,
- 5) „Oprogramowanie Photoshop” dla 30 uczniów z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

2. Przedmiot zamówienia składa się z pięciu części:

- 1) **Część I** – organizacja i przeprowadzenie kursu „**Kierowca wózka jezdniowego z napędem silnikowym z uprawnieniami na bezpieczną wymianę butli gazowych**” dla 30 uczniów (2 grupy po 15 uczniów) z Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor.

Cel kursu:

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczniów pełnoletnich do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych z napędem silnikowym z uprawnieniami na bezpieczną wymianę butli gazowych.

Termin realizacji kursu:

- 1 grupa 15-osobowa w okresie od dnia podpisania umowy do 31 maja 2024 r.
- 1 grupa 15-osobowa w okresie od stycznia do 31 maja 2025 r.

Liczba godzin do zrealizowania:

67 godz. w przeliczeniu na 1 uczestnika, w tym: 47 godz. zajęć teoretycznych (1 godz. = 45 min.) i 20 godz. zajęć praktycznych (1 godz. = 60 min.).

Rok 2024: 1 grupa 15-osobowa: 47 godz. zajęć teoretycznych i 20 godz. zajęć praktycznych w przeliczeniu na jednego uczestnika kursu;

Rok 2025: 1 grupa 15-osobowa: 47 godz. zajęć teoretycznych i 20 godz. zajęć praktycznych w przeliczeniu na jednego uczestnika kursu.

Miejsce realizacji:

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor.

Baza szkoleniowa:

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze zapewnia nieodpłatnie sale lekcyjne do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz plac manewrowy do przeprowadzenia zajęć praktycznych.

Program kursu:

Program kursu "Kierowca wózka jezdniowego z napędem silnikowym z uprawnieniami na bezpieczną wymianę butki gazowych". Kurs kończy się egzaminem wewnętrznym dającym uprawnienia na 3 lata potwierdzanym zaświadczeniem zgodnym ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 r. poz. 2175) oraz możliwością przystąpienia do egzaminu zewnętrznego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzonego zaświadczeniem kwalifikacyjnym UDT.

Liczba godzin dla każdej grupy: 47 godz. zajęć teoretycznych i 20 godz. zajęć praktycznych

Lp.	Tematyka kursu	Liczba godzin
1.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	4
2.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	8
3.	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	15
4.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	6
5.	BHP	8
6.	Wiadomości o dozorcze technicznym	3
7.	Bezpieczna wymiana butli	3 5 (zajęcia praktyczne)

8.	Zajęcia praktyczne w tym wymiana butli gazowych	15 (zajęcia praktyczne)
----	---	-------------------------

Zobowiązania Wykonawcy:

Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi w roku szkolnym 2023/2024 oraz 2024/2025 kurs „Kierowca wózka jezdniowego z napędem silnikowym z uprawnieniami na bezpieczną wymianę butli gazowych” dla uczniów z Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor.

Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe i sprzęt gwarantujący odpowiedni poziom szkolenia:

- materiały szkoleniowe: materiały szkoleniowe w wersji papierowej – min. 20 stron, materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis), kamizelki odblaskowe;
- sprzęt: wózek jezdniowy podnośnikowy i aktualną decyzję do eksploatacji.

Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia właściwych środków ochrony osobistej oraz warunków sanitarnych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do monitorowania specjalnych potrzeb uczestniczek i uczestników.

W przypadku wystąpienia takich potrzeb w zakresie barier o charakterze poznawczym lub komunikacyjnym, Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania dodatkowych dostosowań, o których mowa w rozdz. II *Standardów dostępności dla polityki społecznej 2021-2027*, stanowiących załącznik nr 2 do *Wytocznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027*, w ramach przysługującego wynagrodzenia.

- 2) **Cześć II** – organizacja i przeprowadzenie kursu „Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – operator/programista CNC” dla 30 uczniów (2 grupy po 15 uczniów) z Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor.

Cel kursu:

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczniów do uzyskania wiedzy i umiejętności programowania obróbki dla tokarek CNC, frezarek CNC oraz drukarek 3D, w zakresie tworzenia modeli i rysunku technicznego, doboru parametrów i strategii obróbki.

Termin realizacji kursu:

- 1 grupa 15-osobowa w okresie od dnia podpisania umowy do 30 czerwca 2024 r. albo od dnia podpisania umowy do 29 listopada 2024 r. – Termin realizacji kursu w 2024 r. jest uzależniony od terminu zakupu i dostawy frezarki, która jest niezbędna przy realizacji kursu.
- 1 grupa 15-osobowa w okresie od stycznia do 31 maja 2025 r.

Liczba godzin do zrealizowania:

Każda grupa po 50 godz., w tym: 13 godz. zajęć teoretycznych (1 godz. = 45 min.) oraz 37 godz. zajęć praktycznych (1 godz. = 60 min.).

Rok 2024: 1 grupa 15-osobowa – 50 godz.

Rok 2025: 1 grupa 15-osobowa – 50 godz.

Miejsce realizacji:

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Dworcowa 10, 59-400 Jawor.

Baza szkoleniowa:

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze zapewnia nieodpłatnie pomieszczenia do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz praktycznych, które wyposażone są w obrabiarkę i frezarkę CNC do celów dydaktycznych oraz oprogramowanie w tworzenie rysunków w programie CAD.

Program kursu:

Kurs „Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – operator/programista CNC”. Kurs kończy się egzaminem wewnętrznym potwierdzanym zaświadczeniem zgodnym ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 r. poz. 2175).

	Tematyka zajęć*	L. godz.
Część teoretyczna (13 godz.)	1. Zasady BHP oraz ppoż. podczas obsługi frezarki;	1
	2. Podstawy rysunku technicznego - tworzenie rysunków w programie CAD;	2
	3. Zapoznanie z budową i działaniem obrabiarki i frezarki CNC;	1
	4. Podstawowe wiadomości dotyczące projektowania procesów technologicznych;	1
	5. Typowe operacje wykonywane na tokarkach, frezarkach;	1
	6. Technologia obróbki wybranych detali na tokarkach i frezarkach CNC;	2
	7. Podstawowe wiadomości dotyczące programowania, obsługi, budowy obrabiarek CNC oraz obróbki skrawaniem;	2
	8. Podstawy programowania – struktura programu NC, główne funkcje i adresy CNC, podstawowe funkcje przygotowawcze, pomocnicze, programowanie;	3
Część praktyczna (37 godz.)	9. Pisanie programów wybranych detali z wykorzystaniem symulatora;	6
	10. Podstawy obsługi obrabiarki – rozruch maszyny, zarządzanie programami, uzbrojenie obrabiarki, wprowadzanie korekcji długościowych narzędzi;	3
	11. Pisanie programów wybranych detali (toczenie);	6
	12. Pisanie programów wybranych detali (frezowanie);	6
	13. Zajęcia praktyczne przy obrabiarkach CNC (programowanie i obsługa).	16
		50

Zobowiązania Wykonawcy:

Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi w roku szkolnym 2023/2024 oraz 2024/2025 kurs „Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie – operator/programista CNC” dla uczniów z Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze, ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor.

Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe dla każdego uczestnika:

- materiały techniczne do ćwiczeń praktycznych,

- materiały szkoleniowe w wersji papierowej,
- materiały piśmiennicze: notatnik, długopis, teczka na materiały szkoleniowe.

Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia właściwych środków ochrony osobistej oraz warunków sanitarnych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do monitorowania specjalnych potrzeb uczestniczek i uczestników.

W przypadku wystąpienia takich potrzeb w zakresie barier o charakterze poznawczym lub komunikacyjnym, Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania dodatkowych dostosowań, o których mowa w rozdz. II *Standardów dostępności dla polityki społecznej 2021-2027*, stanowiących załącznik nr 2 do *Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027*, w ramach przysługującego wynagrodzenia.

3) Część III – organizacja i przeprowadzenie kursu „Uprawnienia eksploatacyjne SEP E1” (uprawnienia elektroenergetyczne G1 z zakresu eksploatacji) dla 7 uczniów (1 grupa uczniów) z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Cel kursu:

Celem kursu jest zdobycie przez uczniów pełnoletnich uprawnień elektroenergetycznych G1 z zakresu eksploatacji.

Termin realizacji kursu:

- 1 grupa 7-osobowa w okresie od podpisania umowy do 31 maja 2024 r.

Liczba godzin do zrealizowania:

Każda grupa po 25 godz. w tym: 17 godz. zajęć teoretycznych (1 godz. = 45 min.) oraz 8 godz. zajęć praktycznych (1 godz. = 60 min.).

Rok 2024: 1 grupa 7-osobowa: 17 godz. zajęć teoretycznych oraz 8 godz. zajęć praktycznych.

Miejsce realizacji:

Zespół Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Baza szkoleniowa:

Zespół Szkół i Placówek w Bolkowie zapewnia nieodpłatnie sale lekcyjne do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz zajęć praktycznych.

Program kursu:

Program kursu „Uprawnienia eksploatacyjne SEP E1” (uprawnienia elektroenergetyczne G1 z zakresu eksploatacji).

Kurs kończy się egzaminem wewnętrznym potwierdzonym zaświadczeniem zgodnym ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 r. poz. 2175) oraz możliwością przystąpienia do egzaminu zewnętrznego

przed Komisją Stowarzyszenia Elektryków Polskich potwierdzonego świadectwem kwalifikacyjnym SEP.

Liczba godzin: 17 godz. zajęć teoretycznych oraz 8 godz. zajęć praktycznych.

L.p.	Tematyka kursu	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych
1	Urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego	2	-
2	Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV	3	4
3	Urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV	2	2
4	Zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW	2	-
5	Urządzenia elektrotermiczne	2	-
6	Urządzenia do elektrolizy	2	-
7	Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego	1	-
8	Elektryczna sieć trakcyjna	1	-
9	Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym	1	-
10	Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9	1	2
RAZEM		17	8
		25	

Zobowiązania Wykonawcy:

Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi w roku szkolnym 2023/2024 kurs „Uprawnienia eksploatacyjne SEP E1” (uprawnienia elektroenergetyczne G1 z zakresu eksploatacji) dla uczniów Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe:

- materiały szkoleniowe w wersji papierowej – min. 20 stron,
- materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis).

Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia właściwych środków ochrony osobistej oraz warunków sanitarnych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do monitorowania specjalnych potrzeb uczestniczek i uczestników.

W przypadku wystąpienia takich potrzeb w zakresie barier o charakterze poznawczym lub komunikacyjnym, Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania dodatkowych dostosowań, o których mowa w rozdz. II *Standardów dostępności dla polityki społecznej 2021-2027*, stanowiących załącznik nr 2 do *Wytucznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027*, w ramach przysługującego wynagrodzenia.

4) Część IV – organizacja i przeprowadzenie kursu „Dietetyk” dla 30 uczniów (2 grupy po 15 uczniów) z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Cel kursu:

Celem kursu jest zdobycie przez uczniów teoretycznych i praktycznych umiejętności w zakresie dietetyki.

Termin realizacji kursu:

- 1 grupa 15-osobowa w okresie od dnia podpisania umowy do 31 maja 2024 r.
- 1 grupa 15-osobowa w okresie od stycznia do 31 maja 2025 r.

Liczba godzin do zrealizowania:

Każda grupa po 60 godz., w tym: 21 godz. zajęć teoretycznych (1 godz. = 45 min.) oraz 39 godz. zajęć praktycznych (1 godz. = 60 min.).

Rok 2024: 1 grupa 15-osobowa – 60 godz.

Rok 2025: 1 grupa 15-osobowa – 60 godz.

Miejsce realizacji:

Zespół Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Baza szkoleniowa:

Zespół Szkół i Placówek w Bolkowie zapewnia nieodpłatnie sale lekcyjne do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz zajęć praktycznych.

Program kursu:

Program kursu „Dietetyk”. Kurs kończy się egzaminem wewnętrznym potwierdzonym zaświadczeniem zgodnym ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 r. poz. 2175).

Liczba godzin dla każdej grupy: 21 godz. zajęć teoretycznych oraz 39 godz. zajęć praktycznych.

Lp.	Tematyka kursu	Liczba godzin/teoria	Liczba godzin/praktyka
1.	Socjologia żywienia	1	
2.	Anatomia człowieka	1	3
3.	Fizjologia człowieka	1	3
4.	Żywność człowieka	1	3
5.	Edukacja żywieniowa	1	
6.	Mikrobiologia ogólna i żywności	1	
7.	Produkcja żywności dietetycznej i funkcjonalnej	1	
8.	Diagnostyka dietetyczna	1	3
9.	Farmakologia i farmakoterapia żywieniowa	1	
10.	Analiza i ocena jakości żywienia	1	3
11.	Dietetyka pediatryczna	1	3
12.	Planowanie diet	1	6
13.	Dietoprofilaktyka i dietoterapia chorób dietozależnych	1	3
14.	Nutrigenomika	1	
15.	Diety i trendy żywieniowe	1	3
16.	Podstawy dietetyki klinicznej	1	
17.	Technologia potraw w dietetyce	1	3
18.	Alergie i nietolerancje pokarmowe	1	
19.	Żywność specjalna	1	
20.	Diety niekonwencjonalne	1	3
21.	Diety wegetariańskie	1	3
	RAZEM	21	39

Zobowiązania Wykonawcy:

Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi w roku szkolnym 2023/2024 oraz 2024/2025 kurs „Dietetyk” dla uczniów z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe:

- materiały szkoleniowe w wersji papierowej – min. 30 stron,
- model przewodu pokarmowego,
- materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis, karteczki samoprzylepne, flamastry, arkusze A1, zakreślacze, flipechart),
- niezbędny sprzęt gwarantujący odpowiedni poziom szkolenia.

Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia właściwych środków ochrony osobistej oraz warunków sanitarnych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do monitorowania specjalnych potrzeb uczestniczek i uczestników.

W przypadku wystąpienia takich potrzeb w zakresie barier o charakterze poznawczym lub komunikacyjnym, Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania dodatkowych dostosowań, o których mowa w rozdz. II *Standardów dostępności dla polityki społecznej 2021-2027*, stanowiących załącznik nr 2 do *Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027*, w ramach przysługującego wynagrodzenia.

5) Część V - organizacja i przeprowadzenie kursu „Oprogramowanie Photoshop” dla 30 uczniów (2 grupy po 15 uczniów) z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Cel kursu:

Celem kursu jest zdobycie przez uczniów teoretycznych i praktycznych umiejętności obsługi i wykorzystania oprogramowania Photoshop.

Termin realizacji kursu:

- 1 grupa 15-osobowa w okresie od dnia podpisania umowy do 31 maja 2024 r.;
- 1 grupa 15-osobowa w okresie od stycznia do 31 maja 2025 r.

Liczba godzin do zrealizowania:

Każda grupa po 60 godz. (1 godz. = 45 min.).

Rok 2024: 1 grupa 15-osobowa – 60 godz.

Rok 2025: 1 grupa 15-osobowa – 60 godz.

Miejsce realizacji:

Zespół Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Baza szkoleniowa:

Zespół Szkół i Placówek w Bolkowie zapewnia nieodpłatnie sale lekcyjne do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz zajęć praktycznych.

Program kursu:

Program kursu „Oprogramowanie Photoshop”. Kurs kończy się egzaminem wewnętrznym potwierdzonym zaświadczeniem zgodnym ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 r. poz. 2175).

Liczba godzin dla każdej grupy: 60 godzin.

Tematyka kursu		Liczba godzin
1.	<p>Wymagania projektowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Definiowanie celu, odbiorców i potrzeb odbiorców w zakresie przygotowywania obrazów Prawa autorskie dotyczące obrazów i ich wykorzystania Zarządzanie projektami graficznymi Komunikacja ze współpracownikami i klientami 	5 h
2.	<p>Kluczowe elementy projektu</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozdzielczość obrazu, rozmiar obrazu i format pliku obrazu do wykorzystania w Internecie, wideo i druku Zasady projektowania, elementów i kompozycji obrazu Typografia kolekcje kolorów programu Photoshop CC Urządzenia generujące obrazy, typy obrazów oraz sposoby uzyskiwania dostępu do powstałych obrazów w programie Photoshop CC Kluczowa terminologia dotycząca obrazów cyfrowych 	5 h
3.	<p>Zrozumienie programu Adobe Photoshop CC</p> <ul style="list-style-type: none"> Elementy interfejsu użytkownika i podstawowe funkcje programu Photoshop CC Warstwy i maski Importowanie, eksportowanie, organizowanie i zapisywanie Tworzenie i ponowne wykorzystywanie obrazów Funkcje i opcje zarządzania kolorami 	20 h
4.	<p>Manipulowanie obrazami przy użyciu programu Adobe Photoshop CC</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcje zaznaczania Prowadnice i linijki programu Photoshop CC. Przekształcanie obrazów Zakres tonalny, kolor oraz zniekształcenia obrazu Retuszowanie i łączenie obrazów Funkcje rysunkowe i malarskie Filtry 	25 h
5.	<p>Publikowanie obrazów cyfrowych przy użyciu programu Adobe Photoshop CC</p> <ul style="list-style-type: none"> Przygotowywanie obrazów do Internetu, druku i wideo 	5h
RAZEM		60 h

Zobowiązania Wykonawcy:

Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi w roku szkolnym 2023/2024 oraz 2024/2025 kurs „Oprogramowanie Photoshop” dla uczniów z Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie, ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków.

Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe:

- podręcznik dla każdego ucznia Adobe Photoshop PL (edycja min: 2020, Wyd. Helion),
- materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis),
- niezbędny sprzęt gwarantujący odpowiedni poziom szkolenia.

Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia właściwych środków ochrony osobistej oraz warunków sanitarnych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do monitorowania specjalnych potrzeb uczestniczek i uczestników.

W przypadku wystąpienia takich potrzeb w zakresie barier o charakterze poznawczym lub komunikacyjnym, Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania dodatkowych dostosowań, o których mowa w rozdz. II *Standardów dostępności dla polityki społecznej 2021-2027*, stanowiących załącznik nr 2 do *Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027*, w ramach przysługującego wynagrodzenia.