

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr AG.272.32.2018

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa wyposażenia pracowni szkolnych: Zakup i dostawa sprzętu fotograficznego

Lp.	Rodzaj	Opis i minimalne parametry	Kod CPV	Ilość sztuk/ zestawów	Miejsce dostawy/ Szkoła
1.	Cyfrowy aparat lustrzany.	<ul style="list-style-type: none"> - Rozdzielczość min. 18 Mpix - Wielkość matrycy APS-C - Rodzaj przetwornika 22,3 x 14,9 mm - Zakres czułości ISO 100 - 6400 - Obiektyw w zestawie 18-55mm - W zestawie z płaskim obiektywem 24 mm dającym z matrycą APS-C ogniskową 35 mm. - Min. 18-megapikselową matrycę, - 9 połowy autofokus i funkcję nagrywania filmów Full HD. - Szybki procesor obrazu, - Ekranie LCD o rozdzielczości min 920 000 punktów oraz łączność Wi-Fi i NFC. 	38651000-3	2	Budowlanka
2.	Obiektyw szerokokątny kompatybilny ze wskazanymi	<ul style="list-style-type: none"> - Obiektyw 17-40 mm - Najwyższą jakością - Odporny na złe warunki atmosferyczne i wszelkie uszkodzenia mechaniczne. - Wykonane z materiałów odpornych na ścieranie. 	38650000-6	1	

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



	powyżej parametrami aparatu.	<ul style="list-style-type: none"> - Szkła redukujące współczynnik aberracji chromatycznej. - Do aparatów analogowych, jak i cyfrowych z matrycą małoobrazkową i APS-C. - Kąt widzenia 27-64 mm przy klatce formatu 35mm. - Obiektyw super szerokokątny. - Do robienia zdjęć w małych pomieszczeniach. - System pozwalający na ustawienie ostrości ręcznie w czasie działania AF bez konieczności przełączania się między trybami pracy obiektywu. 				
3.	Filtr Ochronny	Filtr ochronny UV 52 mm	38650000-6	1		
4.	Statyw kompatybilny ze wskazanym powyżej modelem aparatu.	<p>materiał: aluminium</p> <p>nogi regulowana jest za pomocą 3 zatrzasków</p> <p>gumowe nasadki nóg</p> <p>głowica kulkowa</p> <p>głowica wykonana z stopu aluminium-magnezowego</p> <p>maksymalna wysokość [cm] 146,4cm (130cm ze schowana kolumną)</p> <p>min. wysokość [cm] 27cm</p> <p>wysokość po złożeniu ok. 44cm</p> <p>maksymalne obciążenie [kg] zestawu 10kg</p> <p>ilość sekcji 4</p>	38650000-6	2		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		możliwość przekształcenia w monopod, możliwość odwrócenia kolumny centralnej gwarancja 24 miesiące				
5.	Karta sd 32 GB	Pamięć : 32 GB Interfejs: USB 2.0 Wspierany system operacyjny: Windows 2000/ ME/XP/Vista, Linux oraz MacOS X v10.1.2+.	38650000-6	2		
6.	Torba do aparatu kompatybilny ze wskazanym powyżej modelem aparatu.	Torba do aparatu lustrzanego kompatybilny ze wskazanym powyżej modelem aparatu.	38650000-6	2		
7.	Lampa błyskowa kompatybilny ze wskazanym powyżej modelem aparatu.	Lampa błyskowa kompaktowa konstrukcja liczba przewodnia (ISO 100) metry: 43 (ogniskowa 105 mm) intuicyjny interfejs zakres pokrycia ogniskowych: od 24 do 105 mm oraz 14 mm autozoom dla czujnika automatyczna i manualna obsługa podświetlany, punktowy wyświetlacz LCD obsługa bezprzewodowej transmisji radiowej, blokada i korekcja ekspozycji lampy, synchronizacja błysku z drugą zasłoną błysk modelujący transmisja informacji o temperaturze barwowej funkcja wyzwalacza przybliżony maksymalny zasięg wyzwalacza: wewnątrz: 12-15 m / 30 m; na zewnątrz: 8-10 m / 30 m liczba grup: 3/5 liczba kanałów: 4/15 zdalne wyzwalanie migawki materiał stopki mocującej: metal wymiary: 70,5 × 113,8 × 98,2 mm zakres temperatur podczas pracy: 0 - 45	38650000-6	1		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		stopni Celsjusza wilgotność: 85% lub mniej				
8.	Poziomica bąbelkowa	Dwuosiowa poziomica mocowana w gorącej stopce aparatu. Ułatwia wykonywanie zdjęć z zachowaniem linii pionowych i poziomych bez użycia statywu. Przydatna przy fotografii panoramicznej, krajobrazowej czy miejskiej.	38650000-6	1		
9.	Aparat – lustrzanka cyfrowa + torba na aparat + karta pamięci 64 GB	Rozdzielczość min. 24 Mpix Wielkość matrycy APS-C Rodzaj przetwornika 23,5 x 15,6 mm Zakres czułości ISO 100 - 25600 Obiektyw w zestawie 18-55 mm Ogniskowa (dla 35 mm) 27-82.5 mm Torba na aparat, obiektyw, akcesoria, kolor czarny Karta SDXC o pojemności 64 GB i prędkością zapisu 40 MB/s oraz rędkością odczytu do 90 MB/s	38650000-6	1		
10	Cyfrowy aparat fotograficzny Lustrzanka cyfrowa	Rozdzielczość matrycy 24 - 26 Mpix Zakres czułości ISO Od ISO 100 do ISO 12800 Zakres otwarcia migawki Od 1/4000 do 30 s Rozdzielczość zdjęć 6000 x 4000 (duże). 4496 x 3000 (średnie). 2992 x 2000 (małe) Nagrywanie wideo HD (24 kl/s), HD (30 kl/s), HD (60 kl/s), Full HD (24 kl/s), Full HD (30 kl/s), Full HD (60 kl/s) Filmowanie 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 424, Format zapisu JPEG, MOV, RAW Wbudowany mikrofon lub zewnętrzny mikrofon stereofoniczny; możliwość	38651000-3	1		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<p>regulowania czułości Tryb manualny oraz tryby automatyczne Lampa błyskowa wbudowana Gniazdo lampy zewnętrznej Złącza i porty Mini HDMI, Mini USB 3.0, Rodzaje wyjść/wejść, Wyjście słuchawkowe 3.5 mm Rodzaje kart pamięci SDHC/SDXC Ekran LCD min. 3,2" Typ LCD Kolorowy, TFT, Uchylny Wbudowany moduł GPS, Wbudowany moduł NFC, Wbudowany moduł Wi-Fi Waga Ok. 530 g z akumulatorem i kartą pamięci Gwarancja 24 miesiące Obiektyw zmiennoogniskowy 18mm - 105 mm Autofocus Maksymalne powiększenie: 5,8x Minimalna odległość ustawiania ostrości: 0,45 m Maksymalna skala odwzorowania: 0,2x (1/5) Przystona: Największa przystona: f/3,5–5,6 Minimalna przystona: f/22–38</p>				
11	Torba do aparatu	<p>Torba dedykowana do aparatu z obiektywem lustrzanym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka ergonomia - Wysoka jakość wykonania. - Zewnątrz warstwa futerału wykonana z materiału wodoodpornego. - Wnętrze futerału wyłożone materiałem amortyzującym. - Profilowany pasek naramienny z warstwą antypoślizgową . - Kolor czarny. 	18900000-8	1		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



12	Cyfrowy aparat fotograficzny - Lustrzanka cyfrowa	<p>Zakres czułości ISO ISO 100–25600 w krokach co 1 EV Zdjęcia seryjne Do 5 kl./s Samowyzwalacz 2 s, 5 s, 10 s, 20 s; od 1 do 9 zdjęć Zakres otwarcia migawki Od 1/4000 do 30 s w krokach co 1/3 EV Rozdzielczość zdjęć 6000 x 4000 (duże). 4496 x 3000 (średnie). 2992 x 2000 (małe) Nagrywanie wideo HD (24 kl/s), HD (30 kl/s), HD (60 kl/s), Full HD (24 kl/s), Full HD (30 kl/s), Full HD (60 kl/s) Filmowanie 1920 x 1080, 1280 x 720 Format zapisu JPEG, MOV, RAW Wbudowany mikrofon monofoniczny; możliwość regulowania czułości Automatyka programowa manualna oraz tryby automatyczne Lampa błyskowa wbudowana + gniazdo lampy zewnętrznej, Złącza i porty Mini HDMI, Mini USB 3.0, Rodzaje wyjść/wejść, Wyjście słuchawkowe 3.5 mm Rodzaje kart pamięci SDHC/SDXC Wizjer Optyczny Ekran LCD min. 3,2" Typ LCD Kolorowy, TFT Moduły Wbudowany moduł GPS Waga Około 445 g z akumulatorem i kartą pamięci, Gwarancja 24 miesiące Kompaktowe, zaawansowany technologicznie obiektywy zmiennoogniskowe 18-55 i 70-300 Maksymalne powiększenie: 5,8x Ogniskowa: 18–55 mm Minimalna odległość ustawiania ostrości: 0,25 m Maksymalna skala odwzorowania: 0,2x (1/5)</p>	38651000-3	1		
----	--	---	------------	---	--	--

Projekt pn.: „**Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim**”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		Przystona: Największa przystona: 3,5–5,6 Minimalna przystona: 22–38 Maksymalne powiększenie: 5,8x Ogniskowa: 70-300 mm Minimalna odległość ustawiania ostrości: 0,95 m Przystona: Największa przystona: 4.5-6.3				
13	Torba do aparatu	Torba dedykowana do aparatu z 2 obiektywami - Wysoka ergonomia - Wysoka jakość wykonania. - Zewnątrz warstwa futerału wykonana z wodoodpornego materiału. - Wnętrze futerału wyłożone materiałem amortyzującym. - Profilowany pasek naramienny z warstwą antypoślizgową i klamrami błyskawicznymi.	18900000-8	1		
14	Mikrofon do aparatu	Mikrofon pojemnościowy przeznaczony do współpracy z kamerami video i rekorderami. - Montowany na zimną stopkę akcesoriów - Filtr wysokiego pasma przenoszenia (redukcja zakłóceń poniżej 80Hz; typu: hałas urządzeń mechanicznych czy wiatr) - Zasilanie bateryjne: 9V - czas pracy w przybliżeniu 100 godzin - Struktura akustyczna: gradient liniowy - Aktywna elektronika: JFET - Kapsuła: 1/2 cala - Charakterystyka kierunkowa - Pasmo przenoszenia: 40Hz - 20kHz	38650000-6	1		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> - Impedancja na wyjściu: 200 Ohm - Maks. SPL: 134dB SPL - Czułość: -38 dB, 1 V/Pascal (12,60 mV przy 94 dB SPL) +/- 2 dB dla 1 kHz - Ekwiwalentny poziom szumów (A-ważone): 20dB-A 				
15	Lampa błyskowa do aparatu	<p>Lampa błyskowa kompatybilna z parametrami aparatów przedstawionymi w ofercie.</p> <p>liczba przewodnia: (ISO 100, 105 mm)</p> <p>regulacja mocy błysku: 1/128 – 1/1 z krokiem 1/3 EV</p> <p>tryby pracy: TTL / manualny / stroboskopowy</p> <p>możliwości wyzwalania: na aparacie, poprzez zewnętrzny wyzwalacz radiowy, zaawansowany system optyczny, standardowe wyzwalanie błyskiem S1 i S2, port PC</p> <p>zoom palnika: 20, 24, 28, 35, 50, 70, 80, 105 mm</p> <p>zakres ruchu pionowego palnika: -7° - 90°</p> <p>zakres ruchu poziomego palnika: 180° w każdą stronę</p> <p>czas ładowania palnika: do około 2 s</p> <p>temperatura barwowa błysku: 5600 K</p> <p>czas błysku: 1/200 - 1/20000 s</p> <p>synchronizacja z krótkimi czasami migawki do 1/8000 s</p> <p>zasięg wyzwalania optycznego: 10 – 25 m</p> <p>zasilanie: 4 x bateria typu AA (wydajność: 100-1500 błysków)</p> <p>mocowanie: gorąca stopka, mocowanie statywowe żeńskie 1/4" w podstawie lampy</p>	38650000-6	1		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		porty: mini USB, PC			
16	Steadicam	<p>stabilizator typu flycam</p> <p>wykonany ze stopu aluminium</p> <p>przeznaczony jest dla niewielkich kamer</p> <p>w konstrukcji urządzenia wykorzystano 5 łożysk zapewniających płynne i stabilne ujęcia</p> <p>stabilizator przeznaczony jest dla urządzeń o wadze do 1kg</p> <p>wygodna, ergonomiczna rękojeść, wyłożona miękką, przyjemną w dotyku gumą</p> <p>głowica regulowana jest w dwóch płaszczyznach</p> <p>w komplecie 4szt. ciężarków o wadze około 100g każdy</p> <p>wysokość min: 25cm</p> <p>wysokość maks: 39cm</p> <p>waga urządzenia: ok. 800g</p> <p>materiał: włókna węglowe, aluminium</p>	38650000-6	1	
17	Kamera cyfrowa	- Wyświetlacz LCD	38651600-9	1	

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych

	<ul style="list-style-type: none"> - Wielkość wyświetlacza LCD 2 cale - Obsługa kart pamięci - Typ matrycy CMOS - Jakość plików video Ultra HD (4K) - Maksymalna rozdzielczość pliku video 3840x2160 - Maksymalna liczba klatek na sekundę 120 fps - Zdjęcia 12 MP - Obsługa zdjęć RAW/WDR - Filmy w 4k, 1440p, 1080p - Wi-Fi + Bluetooth - System redukcji szumów - cyfrowa stabilizacja obrazu - Funkcja slow motion - Odporność na pył i wstrząsy - Pojemność baterii 1220 mAh 				
--	--	--	--	--	--

Projekt pn.: „**Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim**”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> - Wodoszczelność - System redukcji szumów - Automatyczny upload nagranych materiałów do chmury - Złącze micro HDMI - Bluetooth - ramka montażowa - kabel USB C - śruba montażowa - klips montażowy - element samoprzylepny do powierzchni płaskich (deska) - element samoprzylepny do powierzchni obłych (kask) 				
18	Stabilizator gimbal do kamery cyfrowej.	<ul style="list-style-type: none"> - waga: około 360 g (bez akumulatora) - 3 tryby pracy i dodatkowe funkcje - sterowanie 2 przyciskami i joystickiem - wskaźnik trybu i poziomu energii 	38650000-6	1		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie: akumulator o pojemności 3000 mAh - kabel USB – micro USB - kabel połączeniowy do kamery micro USB – mini USB - neoprenowe etui 				
19	GreenScreen – tło fotograficzne	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary około 2,5 x 2,5 m - kolor zielony - zwijany do dołu 	38653400-1	1		
20	Softbox	<ul style="list-style-type: none"> - dwa otwory wentylujące - po tym poznasz dobry softbox światła stałego - solidne wykonanie wszystkich elementów zestawu - wytrzymały, odporny na wysoką temperaturę materiał - do zastosowań profesjonalnych! - wysokiej jakości materiał dyfuzyjny i srebrna powierzchnia odbijająca - możliwość montażu w pionie i poziomie - przeznaczony na 4 świetlówki o gwincie - niezależne 2 przełączniki 	38650000-6	2		

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> - wymiary – ok. 50 x 70cm - w komplecie kabel zasilający - montowany na statyw studyjny o trzpieniu 12-16mm 				
21	Statyw studyjny do softboxa	<ul style="list-style-type: none"> - teleskopowy mechanizm rozkładania - zaciski blokujące sekcje - antypoślizgowe stopki - zakres pracy: 75-220 cm (230cm - przy nogach złożonych do pionu) - wysokość z zachowaniem największej stabilności - 205cm - trzpień 12-16mm 	38650000-6	2		
22	Żarówki do softboxa	<ul style="list-style-type: none"> - żarówka energooszczędna światła stałego 65W - długa żywotność - standardowy gwint E27 	38650000-6	8		
23	Zestaw bezcieniowy 2 x 600W	<ul style="list-style-type: none"> - 2x statyw 230cm, gwint 16mm+1,4" - 2x oprawka pojedyncza E27 z wyłącznikiem - 2x żarówka 125W=600W - 2x parasol srebrno - biały 84cm - namiot bezcieniowy 100cm 	38650000-6	1		

Projekt pn.: „**Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie waleckim**”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych