

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

Załącznik nr 1

.....  
pieczętka wykonawcy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY**

LP	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wymagania stawiane przez zamawiającego	Ilość	Nazwa producenta i model oferowanego produktu	Cena jednostkowa	Wartość brutto
1	2	3	4	5	3*5
1	<p><b>Wiertarko – wkrętarka akumulatorowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– akumulator 18V, Ni-Cd/1.5Ah,</li> <li>– obroty I: 0-350 min<sup>-1</sup> II: 0- min.1000 min<sup>-1</sup>,</li> <li>– przełącznik zmiany obrotów prawo/lewo,</li> <li>– uchwyt samozaciskowy min. 1-10 mm,</li> <li>– zakres momentu obrotowego min. 1-19 (oraz opcja wiercenia),</li> <li>– szybki czas ładowania akumulatora,</li> <li>– hamulec wrzeciona,</li> <li>– dioda LED do podświetlania miejsca pracy,</li> <li>– w zestawie walizka, ładowarka i zapasowy akumulator,</li> </ul>	160 szt.			
2	<p><b>Stacja lutownicza cyfrowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cyfrowa stacja lutownicza w wykonaniu antyelektrostatycznym (ESD),</li> <li>– grzałka ceramiczna o dużej trwałości,</li> <li>– groty drążone - duża efektywność grzania,</li> <li>– elektroniczna regulacja temperatury z przełączaniem “w zerze”,</li> <li>– cyfrowa kalibracja temperatury,</li> <li>– bardzo szybkie nagrzewanie grota do temperatury roboczej i odtwarzanie temperatury,</li> <li>– dostęp do nastaw chroniony hasłem,</li> <li>– lekka kolba lutownicza,</li> <li>– cyfrowy wyświetlacz wskazujący temperaturę aktualną lub zadaną grota,</li> <li>– komunikaty wystąpienia usterek,</li> <li>– inteligentna funkcja “uśpienia”- możliwość zadania czasu uśpienia stacji (obniżenie temperatury),</li> <li>– kompaktowa stojąca obudowa,</li> <li>– podstawka z czyszczikiem zgodnym z RoHS nie wymagającym zwilżania ani obniżania temperatury grota.</li> </ul>	25 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zakres temperatury : 150°C ~ 480°C</li> <li>– ustawienie domyślne : 150°C</li> <li>– napięcie wejściowe: 230V 50Hz</li> <li>– napięcie wyjściowe - grzałka: 32 V AC</li> <li>– moc maksymalna: 100 W</li> <li>– materiał obudowy: stop aluminium</li> </ul>				
3	<p><b>Zestaw wkrętałów precyzyjnych – duży</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zestaw precyzyjnych wkrętałów w dedykowanym stojaku zapewniającym stałe miejsce na każdy element, umożliwiającym postawienie na stole lub powieszenie na ścianie,</li> <li>– chromowane i utwardzane końcówki z wysokoprocentowego stopu niklowo-chromowo-molibdenowego,</li> <li>– ergonomiczna rękojeść odporna na smar i olej,</li> <li>– obracana główka z zagłębieniem na palec ułatwiająca pracę,</li> <li>– minimalna zawartość zestawu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– płaskie: 1.0x40, 2.0x40, 3.0x40,</li> <li>– gniazdo krzyżowe: PH 0-3x40, PH 0x40, PH 1-2x40,</li> <li>– Torx: T5x40, T6x40, T8x40, T10x40, T15x40,</li> <li>– gniazdo sześciokątne wewnętrzne: 1.5x40, 2.0x40, 2.5x40, 3.0x40,</li> </ul> </li> </ul>	145 szt.			
4	<p><b>Nożyce do kabli</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– narzędzie tnące z podwójnym ostrzem do przewodów o średnicy zewnętrznej do 12 mm,</li> <li>– geometria ostrzy umożliwiające cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zagniatania,</li> <li>– wykonane ze stali bardzo wysokiej jakości, do zastosowań profesjonalnych,</li> </ul>	150 szt.			
5	<p><b>Lutownica transformatorowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– moc 75 W,</li> <li>– napięcie zasilające 230 V,</li> <li>– temperatura pracy 400°C,</li> <li>– dłutowy kształt końcówki lutowniczej,</li> </ul>	10 szt.			
6	<p><b>Zestaw wkrętałów izolowanych - średni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wkrętały spełniające warunki certyfikatu VDE do 1000 V, umożliwiające wykonywanie bezpiecznie prac pod napięciem,</li> <li>– wykonane ze stali narzędziowej S2 wg normy AISI,</li> <li>– grotty o twardości 58-62 HRC,</li> </ul>	150 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki

numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— dwukomponentowa, ergonomiczna rękojeść oraz osłona grotu o wytrzymałości 1000 V,</li> <li>— namagnesowane końcówki grotów.</li> </ul> <p>Minimalny skład zestawu wkrętaków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— płaski 3x75 mm;</li> <li>— płaski 4x100 mm;</li> <li>— płaski 5,5x125 mm;</li> <li>— krzyżowy PH1x80 mm;</li> <li>— krzyżowy PH2x100 mm;</li> <li>— krzyżowy PZ1x80 mm;</li> <li>— krzyżowy PZ2x100 mm.</li> </ul>				
7	<p><b>Szczypce boczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– szczypce boczne o wymiarze 180 mm,</li> <li>– zgodne z normą DIN 5749,</li> <li>– wykonane z wysokiej jakości stali krawędzie tnące dodatkowo hartowane indukcyjnie (55-60 HRC),</li> <li>– dwumateriałowa, ergonomiczna rękojeść</li> </ul>	35 szt.			
8	<p><b>Szczypce płaskie izolowane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– szczypce płaskie (proste) wydłużone o wymiarze 200 mm,</li> <li>– zgodne z normą DIN 5745,</li> <li>– szczęki wykonane z wysokiej jakości stali, dodatkowo hartowane indukcyjnie (55-60 HRC),</li> <li>– dwumateriałowa, ergonomiczna rękojeść,</li> </ul>	152 szt.			
9	<p><b>Nóż do usuwania izolacji z przewodów elektrycznych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– urządzenie do usuwania powłok zewnętrznych kabli,</li> <li>– usuwa izolacje ze wszystkich popularnych przewodów okrągłych w zakresie Ø 8 – 28 mm,</li> <li>– regulacja głębokości nacinania izolacji,</li> <li>– nóż hakowy do ściągania izolacji z pojedynczych żył w zakresie 1,5 ÷ 6 mm<sup>2</sup>,</li> <li>– nóż prosty o długości krawędzi tnącej 20 mm,</li> <li>– automatyczne dostosowanie się do grubości kabla,</li> <li>– kapa z tworzywa chroniąca ostrze noża w komplecie,</li> </ul>	150 szt.			
10	<p><b>Pincety antystatyczne</b></p> <p>Pincety w wykonaniu antystatycznym (ESD), w plastikowym pudełku.</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pinceta metalowa ostra masa 11g/długość 110 mm</li> </ul>	25 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— pinceta metalowa prosta masa 17g/długość 119 mm</li> <li>— pinceta metalowa odgięta masa 16g/długość 116mm</li> <li>— pinceta metalowa odgięta masa 17g/długość 115mm</li> <li>— pinceta metalowa ostra masa 17g/długość 128mm</li> </ul>				
11	<p><b>Uniwersalny ściągacz izolacji do przewodów koncentrycznych i teleinformatycznych</b></p> <p>Przeznaczony do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przewodów koncentrycznych (RG-59, RG-6, RG-7, RG-11),</li> <li>– taśm płaskich (np. KP-4, KP-6, KP-8),</li> <li>– kabli teleinformatycznych UTP/FTP,</li> <li>– przewodów LGY (6-16 mm<sup>2</sup>),</li> <li>– okrągłych przewodów wielożyłowych o średnicy zewnętrznej 4-6 mm itp.</li> <li>– dodatkowe gniazdo do nacinania opony zewnętrznej kabli o średnicach 4-6 mm,</li> <li>– gniazdo do ściągania izolacji z taśm płaskich,</li> <li>– dwa regulowane noże tnące,</li> <li>– czteropozycyjny moduł dopasowujący do rodzaju przewodu,</li> <li>– wbudowany odcinak cienkich przewodów miedzianych,</li> </ul>	145 szt.			
12	<p><b>Mata antystatyczna – komplet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– antypoślizgowa mata antystatyczna (ESD) z zatraskiem, przewodem uziemiającym opaską antystatyczną na rękę, w komplecie krokodylki z gniazdem pod wtyk bananowy,</li> <li>– minimalne wymiary: 600 x 900 x 2 mm,</li> <li>– odporna na ścieranie,</li> <li>– odporna na chemikalia,</li> <li>– antyrefleksyjna,</li> <li>– materiał - elastyczny syntetyczny kauczuk,</li> <li>– dwie warstwy: rozpraszająca zielona, przewodząca czarna,</li> <li>– minimalna rezystancja powierzchniowa: 10<sup>7</sup> Ohma</li> </ul>	25 szt.			
13	<p><b>Multimetr cyfrowy – MODEL II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wyświetlacz LCD 3 3/4 cyfry, maksymalne wskazanie 3999, (5199 przy pomiarze częstotliwości),</li> <li>– automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych,</li> </ul>	35 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DATA HOLD - zatrzymanie bieżącego wyniku pomiaru na wyświetlaczu,</li> <li>– Hz/DUTY: natychmiastowe przejście do wskazania częstotliwości lub wypełnienia impulsu podczas pomiaru prądu lub napięcia,</li> <li>– RELATIVE ZERO - pomiar różnicowy względem mierzonej wartości,</li> <li>– testy diod i ciągłości obwodu (z sygnalizacją dźwiękową),</li> <li>– próbkowanie: 2,5 razy/s,</li> <li>– wskazanie polaryzacji automatyczne,</li> <li>– pomiary napięcia DC i AC do 600 V,</li> <li>– pomiary prądów DC i AC do 10 A, zabezpieczone 2 oddzielnymi bezpiecznikami dla pomiarów dużych i małych prądów,</li> <li>– rozdzielone zaciski pomiarowe dla pomiarów napięć i prądów,</li> <li>– pomiar rezystancji min. do 40 MOhm</li> <li>– pomiar pojemności min. do 100 µF</li> <li>– pomiar częstotliwości min. do 10 MHz</li> <li>– zgodność z normami: IEC61010-2-032, Kat. III 300V AC/DC, Kat. II 600V AC/DC, PN-EN61010-1 (druga edycja),</li> <li>– kompatybilność elektromagnetyczna PN-EN61326</li> <li>– certyfikaty: Oznakowanie CE (bezpieczeństwo i/lub EMC),</li> <li>– zasilanie bateryjne / automatyczne wyłączenie zasilania,</li> <li>– holster ochronny, para przewodów pomiarowych,</li> </ul>				
14	<p><b>Tester elektryka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zakres pomiarowy AC/DC do 1000 V,</li> <li>– wskaźnik LCD i LED,</li> <li>– podświetlane tło i zintegrowana latarka,</li> <li>– alarm wibracyjny wystąpienia niebezpiecznego napięcia AC,</li> <li>– automatyczne rozróżnianie funkcji pomiaru DCV, ACV i testu ciągłości,</li> <li>– test kierunku wirowania faz metodą 2-przewodową</li> <li>– bezpieczne sondy pomiarowe 4 mm z teleskopowymi osłonami zgodnie z EN61010+EN61243-3 Ed. 3</li> <li>– inteligentne auto-wyłączanie,</li> <li>– wykrywanie i detekcja wyczerpania baterii,</li> <li>– test wyłączników RCD,</li> </ul>	150 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pomiar rezystancji do 1 MOhma,</li> <li>– ELV - wskazywanie na LED napięć z dolnym limitem 120VDC/50VAC bez zasilania z baterii,</li> <li>– obudowa z trudnopalnego tworzywa,</li> <li>– rozstaw sond pomiarowych 19 mm zgodnie ze standardem europejskim gniazd AC,</li> <li>– znak bezpieczeństwa "B",</li> <li>– ochronność obudowy IP65,</li> </ul>				
15	<p><b>Tester okablowania – model II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tester sieci internetowej z wyświetlaczem LCD,</li> <li>– pomiar ciągłości okablowania,</li> <li>– pomiar długości przewodów,</li> <li>– pomiar odległości do miejsca uszkodzenia,</li> <li>– pomiar błędów połączeń w skrętkach UTP/STP,</li> <li>– wynik pokazywany na wyświetlaczu LCD ma zawierać również konfigurację kabla,</li> <li>– menu ekranowe w języku polskim,</li> <li>– testowane typy przewodów: RJ45 Lan Cat 5, 5e, 6, 7 (UTP/STP), RJ11/12 tel. Cat 3 (2/4/6 pin), przewody koncentryczne, przewody USB,</li> <li>– częstotliwość sygnału nadajnika 1 KHz,</li> <li>– sposób pomiaru: metoda pojemnościowa,</li> <li>– maksymalna odległość testu: 1000 m,</li> <li>– minimalna odległość testu: 1 m,</li> <li>– dokładność pomiaru <math>\pm 3.0\%</math> (<math>\pm 0.5</math> m),</li> <li>– rozdzielczość pomiaru 0.1 m,</li> <li>– max odległość transmisji 2 km,</li> <li>– max długość testowanego przewodu LAN 300 m,</li> <li>– pozostałe funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– podświetlenie wyświetlacza,</li> <li>– zabezpieczenie przeciwprzepięciowe nadajnika,</li> <li>– auto wyłączanie przy bezczynności,</li> <li>– wskaźnik rozładowania baterii,</li> </ul> </li> </ul>	50 szt.			
16	<p><b>Multimetr cyfrowy z testerem RJ-45</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wyświetlacz LCD 3,5 cyfry (3999) 15mm, podświetlany,</li> <li>– zakresy pomiaru napięcia stałego 200m/2/20/200/1000V,</li> <li>– zakresy pomiaru napięcia zmiennego 200m/2/20/200/700V,</li> <li>– zakresy pomiaru prądu stałego 0,2m/2m/20m/200m/10A,</li> <li>– zakresy pomiaru prądu zmiennego</li> </ul>	160 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*



Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	<p>0,2m/2m/20m/200m/10A,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zakresy pomiaru rezystancji 200/2k/20k/200k/2M/20M/200MΩ</li> <li>– funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza),</li> <li>– test ciągłości obwodu,</li> <li>– funkcja testowania sieci LAN (złącza RJ45) i linii telefonicznych (złącza RJ11) (przystawka w zestawie),</li> <li>– ręczna zmiana zakresów pomiarowych,</li> <li>– test baterii 1,5V, 6V i 9V,</li> <li>– wskaźnik niskiego poziomu baterii.</li> </ul>				
17	<p><b>Obcinaczki boczne – małe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obcinaczki, cążki boczne precyzyjne o wymiarze 120 mm,</li> <li>– zdolność cięcia - Cu: 0,05÷1,2 mm,</li> <li>– długość cięcia 9 mm,</li> <li>– płaska głowica,</li> <li>– wydłużony kształt,</li> <li>– trwała sprężyna powrotna,</li> <li>– bez fazki na krawędziach tnących,</li> <li>– stal nierdzewna.</li> </ul>	81 szt.			
18	<p><b>Narzędzie uderzeniowe typu KRONE</b></p> <p>Zaciskarka do terminali typu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krone (LSA), 110/88, Dual Block,</li> <li>– bez regulacji siły docisku,</li> <li>– z blokadą sprężyny,</li> <li>– z wymienną końcówką.</li> </ul> <p>Wielofunkcyjny przyrząd do obsługi terminali (łączówek) typu 110/KRONE umożliwiający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wygodne wyjmowanie łączówki z gniezdniczki (wysuwany popychacz do przyciśnięcia i zwalniania zaczepu gniezdniczki);</li> <li>– usuwanie wciśniętych niepotrzebnych przewodów z łączówki (wysuwany haczyk);</li> <li>– wciskanie (wbijanie) przewodów do terminala (łączówki) typu 110 oraz KRONE;</li> <li>– obcinanie nadmiaru wystającego przewodu po wciśnięciu.</li> </ul> <p>Konstrukcja narzędzia powinna umożliwiać wciskanie przewodów zarówno do terminali typu 110 jak i KRONE. Wyjmowana końcówka robocza ma posiadać oba profile zaś ich wybór dokonywany ma być przez możliwość założenia końcówki na 2 sposoby (przez obrócenie końcówki). Funkcja wciskania realizowana na dwa sposoby (zmieniana pokrętłem):</p> <p>1. wciskanie ze sprężyną realizującą docisk ok. 6 kG oraz funkcją obcinania nadmiaru przewodu</p>	10 szt.			

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*

Dostawa narzędzi dla Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie stanowiących stanowiskowe wyposażenie dla uczniów realizujących staże i praktyki  
numer sprawy: PZS2.271.1.18.EM

	2. wciskanie "na sztywno" bez sprężyny oraz bez obcinania nadmiaru przewodu. Materiał: metal/PET.				
19	<p><b>Zaciskarka do wtyków modularnych z testerem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zaciskarka złącz modularnych 8p (RJ-45), 6p (RJ-12, RJ-11), 4p (RJ-10, RJ-9) z wbudowanym testerem okablowania.</li> <li>– Przeznaczenie: wtyki modularne komputerowe RJ45 (8p8c),</li> <li>– wtyki modularne telefoniczne RJ12 i RJ11 (6p6c, 6p4c oraz 6p2c),</li> <li>– wtyki modularne słuchawkowe RJ10 i RJ9 (4p4c oraz 4p2c);</li> <li>– Dodatkowe funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– obcinarka i ściągacz izolacji,</li> <li>– tester okablowania,</li> <li>– blokada powrotu ramion;</li> <li>– wymienne noże.</li> </ul> </li> </ul>	110 szt.			
<b>Razem – cena ofert</b>					

.....  
*miejsowość*

.....  
*data*

.....  
*podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

**Projekt 3.3.1. RPO WP 2014-2020 Jakość edukacji zawodowej:**

*Zintegrowany rozwój publicznego szkolnictwa zawodowego w Powiecie Wejherowskim poprzez wzrost jakości edukacji zawodowej w ramach przedsięwzięcia strategicznego – Kształtowanie sieci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych uwzględniającej potrzeby subregionalnych i regionalnego rynku pracy.*