



# REGULAMIN

**przyznawania stypendiów  
dla uczniów szczególnie uzdolnionych  
w zakresie przedmiotów zawodowych  
w projekcie *Zawodowcy w Gorzowie 2.0*  
nr *RPLB.08.04.02-08-0001/17***

*(treść ujednolicona)*

*Regulamin przyjęty Uchwałą Nr LXVIII/829/2018 Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 5.09.2018 r. ze zm. z dnia 17.10.2018 r.  
– Uchwała nr LXXI/876/2018*

**Gorzów Wielkopolski, 2018**

## Postanowienia ogólne

### § 1

Użyte w Regulaminie określenia i skróty oznaczają:

1. **Beneficjent** – Miasto Gorzów Wielkopolski.
2. **Lista stypendystów** - listę uczniów, którym przyznano stypendium, w oparciu o zaakceptowane formalnie i pozytywnie ocenione Wnioski, zatwierdzonej przez Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego.
3. **Oczywiste omyłki** – oczywiste omyłki pisarskie lub oczywiste omyłki rachunkowe.
4. **Opiekun Dydaktyczny Stypendysty** – doradcę zawodowego zatrudnionego w szkole, do której uczęszcza uczeń.
5. **Opiekun prawny** – osobę, której w drodze orzeczenia sądowego powierzono sprawowanie opieki nad dzieckiem na zasadach określonych w ustawie z dnia 25 lutego 1964 r. Kodeks rodzinny i opiekuńczy (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 682).
6. **Orzeczenie o niepełnosprawności** – orzeczenie o niepełnosprawności wydane przez powiatowy zespół do spraw orzekania o niepełnosprawności.
7. **Plan dalszego rozwoju** – dokument pod nazwą „Plan dalszego rozwoju ucznia z uwzględnieniem celów edukacyjnych dalszego osiągnięcia wysokich rezultatów w zakresie przedmiotów zawodowych oraz wydatków, niezbędnych do dalszego zawodowego rozwoju Ucznia”, stanowiący integralną część Wniosku.
8. **Projekt** – Projekt nr RPLB.08.04.02-08-0001/17 „Zawodowcy w Gorzowie 2.0”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej i Budżetu Państwa w ramach Osi Priorytetowej 8. Nowoczesna edukacja, Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, Działania 8.4. Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego, Poddziałania 8.4.2 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego, realizowane przez ZIT Gorzów. Okres realizacji projektu od 01.01.2018 do 31.12.2020 roku.
9. **Przedmioty kierunkowe** – dwa wybrane, przez komisje nauczycieli przedmiotów zawodowych w poszczególnych szkołach, określone w *Załączniku nr 1*, na podstawie których dokonywana będzie weryfikacja uzyskanej przez ucznia na zakończenie roku szkolnego średniej ocen z przedmiotów kierunkowych.
10. **Regulamin** - Regulamin przyznawania stypendiów dla uczniów szczególnie uzdolnionych w zakresie przedmiotów zawodowych w projekcie „Zawodowcy w Gorzowie 2.0”.
11. **Rok szkolny** – zgodnie z art. 47 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 996) rozpoczyna się z dniem 1 września każdego roku, a kończy z dniem 31 sierpnia następnego roku.
12. **Stypendysta** – ucznia, którego *Wniosek* został wybrany do objęcia wsparciem stypendialnym przez Miasto Gorzów Wlkp.
13. **Szkoła** – szkoły biorące udział w projekcie, są to: Liceum Plastyczne, Zespół Szkół nr 1 Wojewódzkiego Zakładu Doskonalenia Zawodowego, Zespół Szkół nr 12, Zespół Szkół nr 14, Zespół Szkół Budowlanych i Samochodowych, Zespół Szkół Gastronomicznych, Zespół Szkół Elektrycznych, Zespół Szkół Ekonomicznych, Zespół Szkół Mechanicznych, Zespół Szkół Odzieżowych, Zespół Szkół Ogrodniczych, Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących.
14. **Uczeń** – ucznia *szkoły* określonej w ust. 13, uczęszczającego do niej w roku szkolnym, na który przyznano stypendium.

15. **Wniosek** – wniosek o przyznanie stypendium.
16. **Wnioskodawca** – dyrektor szkoły.
17. **Czas trwania programu stypendialnego** – do 31 grudnia 2020 r.

### Zasady przyznawania stypendium

#### § 2

1. Regulamin określa zasady przyznawania stypendiów w ramach *Projektu*.
2. Stypendia przyznaje *Beneficjent*.
3. Stypendia finansowane są ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa.
4. Stypendia są wsparciem dla uczniów uzdolnionych w zakresie przedmiotów zawodowych.

### Kryteria

#### § 3

1. Ustala się następujące kryteria przyznawania stypendiów w roku szkolnym 2019/2020 za osiągnięcia w zakresie przedmiotów zawodowych w roku szkolnym 2018/2019:
  - 1) kryteria obowiązkowe – obligatoryjne dla każdego ucznia;
  - 2) kryteria dodatkowe – za spełnienie co najmniej jednego z kryteriów dodatkowych uczeń uzyskuje dodatkowe punkty zgodnie z punktacją określoną w ust. 3.
2. Ustala się następujące kryteria obligatoryjne:
  - 1) uczęszczanie do szkoły kształcącej w zawodzie na terenie Miasta Gorzowa Wielkopolskiego, o której mowa w § 1, ust. 13;
  - 2) uzyskanie na zakończenie nauki w roku szkolnym 2018/2019 średniej ocen z dwóch kierunkowych przedmiotów zawodowych na poziomie co najmniej 5,00; lista przedmiotów kierunkowych dla poszczególnych zawodów oraz klas została ustalona w *Załączniku nr 1*.
3. Ustala się następujące kryteria dodatkowe:
  - 1) posiadanie przez ucznia ubiegającego się o stypendium aktualnego orzeczenia o niepełnosprawności,
  - 2) frekwencja w roku szkolnym 2018/2019 na poziomie co najmniej 90%,
  - 3) uzyskanie dodatkowych kwalifikacji zawodowych potwierdzonych stosownym świadectwem,
  - 4) nabycie dodatkowych umiejętności zawodowych na warsztatach, kursach i szkoleniach potwierdzonych stosownym zaświadczeniem,
  - 5) uzyskanie w latach szkolnych 2017/2018 i/lub 2018/2019, tytułu laureata lub finalisty co najmniej II stopnia, olimpiad, konkursów i turniejów w zakresie przedmiotów zawodowych organizowanych na podstawie Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, olimpiad lub turniejach związanych z przedmiotami zawodowymi (Dz.U. 2002 nr 13 poz. 125 z późn. zm.) - *Załącznik nr 2*;
  - 6) uzyskanie w latach szkolnych 2017/2018 i/lub 2018/2019, tytułu laureata w konkursach i zawodach organizowanych dla poszczególnych branż

zawodowych nieokreślonych w rozporządzeniu, o którym mowa w § 3, ust.3, pkt. 5, zawartych w *Załączniku nr 3*.

## **Wniosek o przyznanie stypendium**

### **§ 4**

1. Warunkiem ubiegania się o stypendium jest złożenie kompletnego i prawidłowo sporządzonego Wniosku wraz z wymaganymi *Załącznikami* w terminie do 1 lipca 2019 r., do godz. 15.00, w siedzibie Wydziału Edukacji.
2. Wnioski złożone po terminie wskazanym w ust. 1 nie będą rozpatrywane.
3. Datą złożenia Wniosku jest data wpływu Wniosku do miejsca wyznaczonego zgodnie z ust. 1.
4. Przez kompletność wniosku rozumie się wypełnienie wszystkich pól Wniosku wskazanych jako pola obligatoryjne oraz dołączenie załączników, o których mowa w ust. 5.
5. Uczeń, ubiegający się o przyznanie punktów w ramach kryteriów dodatkowych określonych w § 3 ust. 3 pkt 3-6 do Wniosku dołącza załączniki w postaci potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez dyrektora szkoły, kserokopii certyfikatów i zaświadczeń potwierdzających nabycie kompetencji lub uzyskanie kwalifikacji zawodowych.
6. W przypadku niedołączenia do Wniosku załączników wymienionych w ust. 5 Beneficjent uzna, że uczeń nie spełnia danego kryterium lub kryteriów dodatkowych i tym samym nie zostaną mu przyznane dodatkowe punkty.

## **Ocena wniosków o przyznanie stypendium**

### **§ 5**

1. Formalnej i merytorycznej oceny Wniosków wraz z załącznikami dokonuje, powołana przez Prezydenta Miasta Komisja ds. Oceny Wniosków Stypendialnych „Zawodowcy w Gorzowie 2.0”.
2. Ocena formalna i merytoryczna dokonywana jest w oparciu o informacje zawarte we Wniosku oraz załącznikach do niego.
3. Ocena Wniosków dokonywana jest w oparciu o:
  - 1) poprawności sporządzenia Wniosku,
  - 2) informacje zawarte we Wniosku;
  - 3) zakres spełniania przez ucznia wymogów określonych w § 3.
4. W przypadku stwierdzenia we Wniosku możliwych do usunięcia braków formalnych, Wnioskodawcy przysługuje prawo do korekty w terminie do 3 dni roboczych od dnia wezwania do uzupełnienia braków.
5. O konieczności uzupełnienia i/lub skorygowania Wniosku, Wnioskodawca zostanie poinformowany drogą elektroniczną przy użyciu adresu e-mail wskazanego we Wniosku.
6. W razie stwierdzenia we Wniosku oczywistych omyłek Beneficjent może w tym zakresie dokonać niezbędnej korekty.
7. Wnioski ocenione pozytywnie pod względem formalnym podlegają ocenie merytorycznej zgodnie ze szczegółową punktacją określoną poniżej.

8. Ustala się następujące kryteria obowiązkowe wraz z uszczegółowieniem oraz punktacją:

Kryterium obowiązkowe	Uszczegółowienie	Punktacja
Średnia ocen z przedmiotów kierunkowych	6,00	20
	5,50	15
	5,00	10
		<b>Max. 20 pkt</b>

**Maksymalna liczba punktów za kryteria obowiązkowe - 20**

9. Ustala się następujące kryteria dodatkowe wraz z uszczegółowieniem oraz punktacją:

Kryterium dodatkowe	Uszczegółowienie	Punktacja
Niepełnosprawność ucznia	Uczeń posiada orzeczenie o niepełnosprawności wydane przez powiatowy zespół ds. orzekania o niepełnosprawności	5
	<b>Max. 5 pkt</b>	
Frekwencja	100%	7
	99%- 90%	5
	<b>Max. 7 pkt</b>	
Kształtowanie kompetencji zawodowych zgodnie z zapotrzebowaniem lokalnego rynku pracy	Uczeń posiada <b>3</b> certyfikaty/świadectwa potwierdzające zdobycie kwalifikacji zawodowych	26
	Uczeń posiada <b>2</b> certyfikaty/świadectwa potwierdzające zdobycie kwalifikacji zawodowych	19
	Uczeń posiada <b>1</b> certyfikat/świadectwo potwierdzające zdobycie kwalifikacji zawodowych	12
	Uczeń posiada <b>3</b> zaświadczenia potwierdzające nabycie umiejętności zawodowych	12
	Uczeń posiada <b>2</b> zaświadczenia potwierdzające nabycie umiejętności zawodowych	8
	Uczeń posiada <b>1</b> zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności zawodowych	4
	<b>Max. 38 punktów</b>	
Osiągnięcia w olimpiadach/konkursach/turniejach organizowanych na podstawie Rozporządzenia MENiS z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 nr 13 poz.	Laureat/Finalista co najmniej <b>dwóch</b> olimpiad lub turniejów co najmniej II stopnia	20
	Laureat/Finalista co najmniej <b>dwóch</b> konkursów o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim	15
	Laureat olimpiady lub turnieju co najmniej II stopnia	10
	Laureat konkursu o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim	5



125 z późn. zm.) w zakresie przedmiotów zawodowych, zgodnie z załącznikiem nr 2	<b>Max 20 punktów</b>	
Osiągnięcia w konkursach i zawodach <b>nieokreślonych</b> w/w rozporządzeniu, a istotnych ze względu na rozwój ucznia w zakresie przedmiotów zawodowych, zgodnie z załącznikiem nr 3	Laureat / finalista 2 turniejów / konkursów / zawodów	10
	Laureat / finalista turnieju / konkursu/ zawodów	6
	<b>Max. 10 punktów</b>	
<b>Maksymalna liczba punktów za kryteria dodatkowe - 80</b>		
<b>Razem: 100</b>		

10. Wniosek może zostać oceniony maksymalnie na **100** punktów.
11. Po zakończeniu oceny wszystkich wniosków utworzona zostanie *Lista Stypendystów*.
12. Uczniowie, którym zostanie przyznane stypendium zostaną o tym fakcie powiadomieni pisemnie wraz z podaniem dodatkowych informacji koniecznych do podpisania umowy stypendialnej.

### Przyznanie i wypłata stypendium

#### § 6

1. *Listę Stypendystów*, którym przyznano stypendium, zatwierdza Prezydent Miasta Gorzowa Wlkp.
2. Stypendia są przyznawane na rok szkolny 2019/2020 i wypłacane w 10 transzach.

### Opiekun Dydaktyczny Stypendysty

#### § 7

1. W trakcie otrzymywania pomocy stypendialnej Stypendysta podlega opiece dydaktycznej sprawowanej przez doradcę zawodowego zatrudnionego w projekcie.
2. Opieka dydaktyczna polega na wsparciu Stypendysty:
  - 1) w dalszym osiąganiu przez niego jak najlepszych rezultatów w zakresie kształcenia zawodowego;
  - 2) w realizacji celów edukacyjnych, określonych we Wniosku,
  - 3) monitoringu osiągnięć edukacyjnych Stypendysty.

## Monitorowanie

### § 8

1. Stypendysta przez cały okres otrzymywania Stypendium może zostać wezwany do przedłożenia dokumentów potwierdzających informacje zawarte we Wniosku.
2. Beneficjent ma prawo do monitorowania Stypendystów oraz ich Opiekunów Dydaktycznych w zakresie związanym z otrzymywaniem Stypendium, w szczególności w zakresie realizacji zapisów zawartych w *Planie dalszego rozwoju ucznia*.
3. Każdy przypadek niezgodności w stosunku do złożonego *Wniosku* lub sprawozdania, wykryty na etapie realizacji Projektu lub po okresie realizacji będzie rozpatrywany indywidualnie.

## Pozbawienie prawa do otrzymywania stypendium

### § 9

Pozbawienie prawa do otrzymywania stypendium może nastąpić:

- 1) w przypadku gdy Stypendysta zrezygnuje z udziału w Projekcie,
- 2) na wniosek Opiekuna dydaktycznego Stypendysty, gdy Stypendysta w sposób rażący nie wywiązuje się z realizacji *Planu dalszego rozwoju*.

## Postanowienia końcowe

### § 10

Regulamin będzie udostępniony do wglądu na stronie internetowej: [www.zawodowcy.gorzow.pl](http://www.zawodowcy.gorzow.pl) oraz na stronach szkół uczestniczących w projekcie.

### **Załączniki:**

**Załącznik nr 1:** Lista przedmiotów kierunkowych w szkołach z podziałem na zawody i klasy.

**Załącznik nr 2:** Lista konkursów/olimpiad/turniejów określonych w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 nr 13 poz. 125 z późn. zm.) w zakresie przedmiotów zawodowych.

**Załącznik nr 3:** Lista konkursów/olimpiad/turniejów nieokreślonych w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 nr 13 poz. 125 z późn. zm.) związanych z przedmiotami zawodowymi.

**Załącznik nr 4:** Wzór wniosku o przyznanie stypendium dla uczniów szczególnie uzdolnionych w zakresie przedmiotów zawodowych w projekcie Zawodowcy w Gorzowie 2.0 nr RPLB.08.04.02-08-0001/17

Załącznik nr 1

Lista przedmiotów kierunkowych w szkołach z podziałem na zawody i klasy.

**SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA**

<b>zawód</b>	<b>Klasa I</b>	<b>Klasa II</b>
<b>cukiernik</b>	Surowce cukiernicze Zajęcia praktyczne	Produkcja cukiernicza Wyposażenie techniczne cukierni
<b>elektromechanik</b>	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Urządzenia elektryczne	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Maszyny elektryczne
<b>elektronik</b>	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Układy i urządzenia elektroniczne	Układy i urządzenia elektroniczne Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych
<b>elektryk</b>	Podstawy elektrotechniki Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne Maszyny elektryczne
<b>fryzjer</b>	Pracownia wykonywania i stylizacji fryzur Podstawy fryzjerstwa	Pracownia wykonywania i stylizacji fryzur Techniki fryzjerskie
<b>kierowca mechanik</b>	Podstawy konstrukcji maszyn Pracownia eksploatacji środków transportu drogowego	Środki transportu drogowego, Pracownia eksploatacji środków transportu drogowego
<b>kucharz</b>	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem Wyposażenie techniczne zakładu gastronomicznego	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem Zasady żywienia
<b>mechanik – monter maszyn i urządzeń</b>	Konstrukcje maszyn Technologia montażu maszyn i urządzeń	Konstrukcje maszyn Technologia montażu maszyn i urządzeń
<b>mechanik pojazdów samochodowych</b> <i>w Zespole Szkół Budowlanych i Samochodowych</i>	Podstawy konstrukcji maszyn Pracownia budowy pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych Pracownia diagnostyki i naprawy pojazdów samochodowych
<b>mechanik pojazdów samochodowych</b> <i>w Zespole Szkół Mechanicznych</i>	Podstawy konstrukcji maszyn Budowa pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych
<b>mechatronik</b>	Urządzenia i systemy mechatroniczne Podstawy elektrotechniki	Urządzenia i systemy mechatroniczne Pracownia montażu mechatronicznego
<b>monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</b>	Podstawy budownictwa Pracownia dokumentacji technicznej	Technologia robót wykończeniowych Pracownia robót wykończeniowych



## TECHNIKUM

zawód	Klasa I	Klasa II	Klasa III
<b>plastyk o specjalności projektowanie graficzne</b>	Malarstwo Podstawy projektowania	Projektowanie graficzne Podstawy filmu i fotografii	Projektowanie graficzne Podstawy projektowania
<b>technik analityk</b>	Techniki laboratoryjne Organizacja pracy w laboratorium analitycznym	Podstawy chemii analitycznej Analiza chemiczna i środowiskowa	Badania bioanalityczne i środowiskowe Aparatura kontrolno-pomiarowa
<b>technik architektury krajobrazu</b>	Podstawy architektury krajobrazu Projekty obiektów architektury krajobrazu	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu Projekty obiektów architektury krajobrazu	Obiekty małej architektury krajobrazu Projekty obiektów architektury krajobrazu
<b>technik automatyk</b>	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Urządzenia i systemy automatyki przemysłowej	Urządzenia i systemu automatyki przemysłowej Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów automatyki	Urządzenia i systemy automatyki przemysłowej Obsługa urządzeń i instalacji automatyki przemysłowej
<b>technik budownictwa</b>	Podstawy budownictwa Pracownia dokumentacji technicznej	Technologia robót konstrukcyjno-budowlanych Pracownia robót konstrukcyjno-budowlanych	Organizacja robót budowlanych Pracownia organizacji robót budowlanych
<b>technik cyfrowych procesów graficznych</b>	-----	-----	Technologie multimedialne Drukowanie cyfrowe
<b>technik ekonomista</b>	Przedsiębiorca w gospodarce rynkowej Działalność przedsiębiorstwa	Działalność przedsiębiorstwa Statystyka i analiza ekonomiczna	Rachunkowość finansowa Biuro rachunkowe
<b>technik elektronik</b>	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Układy analogowe	Układy cyfrowe Pracownia instalacji elektronicznych
<b>technik elektryk</b>	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne; pracownia instalacji i urządzeń elektrycznych	Maszyny elektryczne; pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych
<b>technik energetyk</b>	Elektrotechnika i energetyka Pracownia podstaw energetyki	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki cieplnej	Instalacje i urządzenia energetyki cieplnej Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
<b>technik fotografii i nowych mediów</b>	Techniki fotograficzne Kompozycja obrazu	Techniki fotograficzne Urządzenia i sprzęt fotograficzny	Techniki fotograficzne Cyfrowe technologie multimedialne



<b>technik grafiki i poligrafii cyfrowej</b>	Projektowanie graficzne Podstawy poligrafii	Projektowanie publikacji Podstawy projektowania graficznego	Drukowanie cyfrowe Maszyny i urządzenia cyfrowe
<b>technik handlowiec</b>	Organizacja i techniki sprzedaży Sprzedaż towarów,	Sprzedaż towarów Towar jako przedmiot handlu,	Symulacyjna firma handlowa Przedsiębiorca w handlu
<b>technik hotelarstwa</b> <i>w Zespole Szkół Gastronomicznych</i>	Organizacja pracy w hotelarstwie Zasady żywienia	Pracownia planowania i realizacji usług w recepcji Działalność recepcji	Pracownia hotelarstwa Pracownia realizacji usług w recepcji
<b>technik hotelarstwa</b> <i>w Zespole Szkół nr 12</i>	Podstawy hotelarstwa Działalność recepcji	Podstawy hotelarstwa Działalność recepcji	Usługi dodatkowe w hotelarstwie Pracownia obsługi konsumenta
<b>technik informatyk</b> <i>w Zespole Szkół Elektrycznych</i>	Systemy operacyjne Montaż i eksploatacja komputerów i urządzeń peryferyjnych	Tworzenie aplikacji internetowych Programowanie	Pracownia lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami Administracja bazami danych
<b>technik informatyk</b> <i>w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących</i>	Urządzenia techniki komputerowej Systemy operacyjne	Urządzenia techniki komputerowej Systemy operacyjne	Bazy danych Projektowanie stron www
<b>technik logistyk</b>	Gospodarka magazynowa Magazyny dystrybucyjne	Procesy magazynowe Organizacja prac magazynowych	Laboratorium transportowo-spedycyjne Obsługa jednostek zewnętrznych
<b>technik mechanik</b>	Podstawy konstrukcji maszyn Technologia obróbki skrawaniem	Podstawy konstrukcji maszyn Technologia obróbki skrawaniem	Podstawy konstrukcji maszyn Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie
<b>technik mechatronik</b>	Urządzenia i systemy mechatroniczne Podstawy mechatroniki	Programowanie i projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych Urządzenia i systemy mechatroniczne	Programowanie i projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych Urządzenia i systemy mechatroniczne
<b>technik obsługi turystycznej</b>	Organizacja imprez i usług turystycznych Geografia turystyczna	Organizacja imprez i usług turystycznych Geografia turystyczna	Organizacja imprez i usług turystycznych Pracownia informacji turystycznej
<b>technik ochrony środowiska</b>	Określanie stanów i zasobów środowiska Badanie i monitoring wody	Określanie stanów i zasobów środowiska Monitoring środowiska	Ochrona gleb i gospodarka odpadami Ochrona powietrza przed zanieczyszczeniem i hałasem



<b>technik ogrodnik</b>	Produkcja sadownicza i szkółkarska Produkcja warzywnicza	Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych Planowanie i organizacja prac ogrodniczych	Produkcja warzywnicza Rośliny ozdobne i tereny zielone,
<b>technik organizacji reklamy</b>	Marketing w działalności reklamowej Organizacja sprzedaży reklamy	Sprzedaż w reklamie Organizacja sprzedaży reklamy	Organizacja i techniki reklamy Projektowanie kampanii reklamowej
<b>technik pojazdów samochodowych</b>	Podstawy konstrukcji maszyn Pracownia budowy pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych Pracownia diagnostyki i naprawy pojazdów samochodowych	Diagnostyka i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej
<b>technik przemysłu mody</b>	Wykonywanie wyrobów odzieżowych Konstrukcja i modelowanie form odzieży	Wykonywanie wyrobów odzieżowych Materiałoznawstwo odzieżowe	Wykonywanie wyrobów odzieżowych Technologie wytwarzania odzieży
<b>technik robót wykończeniowych w budownictwie</b>	Podstawy budownictwa Pracownia dokumentacji technicznej	Technologia robót wykończeniowych Pracownia robót wykończeniowych	-----
<b>technik spedytor</b>	Transport i spedycja Prawo i ubezpieczenia w transporcie	Środki transportu Zarządzanie działalnością transportową i spedycyjną	Organizacja transportu i spedycji Pracownia spedycyjna
<b>technik teleinformatyk</b>	Sieciowe i serwerowe systemy operacyjne i terminale końcowe Media transmisyjne w sieciach teleinformatycznych	Obróbka sygnałów i protokoły sieciowe Sieci i systemy teleinformatyczne	Systemy telekomutacji w sieciach rozległych PDH i SDH Pracownia urządzeń i sieci teleinformatycznych
<b>technik urządzeń i systemów energii odnawialnej</b>	Technologia i montażu systemów energetyki odnawialnej Montaż systemów energetyki odnawialnej	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej Obsługa systemów energetyki odnawialnej	Systemy energetyki odnawialnej Montaż systemów energetyki odnawialnej
<b>technik usług fryzjerskich</b>	Procesy fryzjerskie i stylizacja fryzur Podstawy fryzjerskie	Procesy fryzjerskie i stylizacja fryzur Techniki fryzjerskie	Procesy fryzjerskie i stylizacja fryzur Wizualizacja we fryzjerstwie
<b>technik weterynarii</b>	Anatomia i fizjologia zwierząt Pracownia zootechniczna	Pracownia inseminacyjna Pracownia diagnostyczna	Diagnostyka weterynaryjna Choroby i pielęgnacja zwierząt
<b>technik żywienia i usług gastronomicznych</b>	Technologia gastronomiczna Zasady żywienia	Technologia gastronomiczna Pracownia gastronomiczna	Pracownia gastronomiczna Obsługa konsumenta

Załącznik nr 2

**Lista konkursów/olimpiad/turniejów określonych w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 nr 13 poz. 125 z późn. zm.) w zakresie przedmiotów zawodowych.**

1. Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna.
2. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej;
3. Ogólnopolski Turniej Cukierniczy im. Wojciecha Kandulskiego.
4. Ogólnopolski Turniej Kucharski.
5. Ogólnopolski Turniej Piekarski im. Anny Butki.
6. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych.
7. Olimpiada Artystyczna- historia sztuki
8. Olimpiada Bibliologiczna i Informatologiczna.
9. Olimpiada Cyfrowa.
10. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości.
11. Olimpiada Medialna.
12. Olimpiada Przedsiębiorczości.
13. Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna.
14. Olimpiada Statystyczna.
15. Olimpiada Techniki Samochodowej.
16. Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej;
17. Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej.
18. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych.
19. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich.
20. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności z zakresu Projektowania i Wytwarzania Odzieży.
21. Olimpiada Wiedzy o Mleku i Mleczarstwie.
22. Olimpiada Wiedzy o Turystyce.
23. Olimpiada Wiedzy o Ubezpieczeniach Społecznych.
24. Olimpiada Wiedzy o Żywności i Żywieniu.
25. Olimpiada Wiedzy o Żywności.
26. Olimpiada Wiedzy Technicznej.
27. Olimpiada z Wiedzy o planowaniu i zarządzaniu karierą zawodową.
28. Turniej na najlepszego Ucznia w Zawodzie Cukiernik.
29. Turniej na najlepszego Ucznia w Zawodzie Kucharz.
30. Turniej na najlepszego Ucznia w Zawodzie Piekarz.

*Załącznik nr 3*

**Lista konkursów/olimpiad/turniejów nieokreślonych w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 nr 13 poz. 125 z późn. zm.) związanych z przedmiotami zawodowymi.**

1. Kaliski konkurs informatyczny
2. Konkurs "Energia Przyszłości"
3. Konkurs „Elektron”
4. Konkurs "Programować każdy może"
5. Konkurs Gastronomiczny w ramach Festiwalu "Lubuskie Smaki"
6. Konkurs informatyczny "Bóbr"
7. Konkurs na kalendarz autorski
8. Konkurs przedsiębiorczości
9. Konkurs wiedzy dla pracowników młodocianych z zakresu prawnej ochrony pracy i BHP.
10. Konkurs z przepisów ruchu drogowego
11. Ogólnopolski Konkurs „Rachunkowość”
12. Ogólnopolski Konkurs Gastronomiczny "Kuchnia Polska na Mazowszu"
13. Ogólnopolski Konkurs Kulinarny dla Szkół Gastronomicznych "Gotuj Lokalnie"
14. Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Energetyce Odnawialnej
15. Ogólnopolski przegląd plastyczny z rysunku, malarstwa i rzeźby
16. Ogólnopolski Turniej Maszyn Wodnych i Wiatrowych
17. Ogólnopolski Turniej Motoryzacyjny
18. Olimpiada "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych"
19. Olimpiada Kawy
20. Olimpiada Wiedzy o Biznesie i Innowacjach
21. Przegląd projektowy - Projektanci LP
22. Turniej "Magiczna Kielnia"
23. Turniej Young Car Mechanic firmy Inter Cars
24. Turniej Złota Kielnia
25. Ogólnopolski Konkurs na Najlepszego Kreatora Mody o „Bursztynową Igłę”
26. Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Szyciu
27. Ogólnopolski Konkurs Młodych Talentów Fryzjerskich o „Bursztynowy Grzebień”

Gorzów Wlkp., .....  
data wpływu Wniosku

Załącznik nr 4

**WNIOSEK O PRYZNANIE STYPENDIUM DLA UCZNIÓW SZCZEGÓLNIE  
UZDOLNIONYCH W ZAKRESIE PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH W PROJEKCIE  
ZAWODOWCY W GORZOWIE 2.0 nr RPLB.08.04.02-08-0001/17**

**1. Dane osobowe**

imię i nazwisko	
PESEL	
szkoła	
klasa	
zawód	
uczestnik Projektu (TAK/NIE)	

**2. Informacje dotyczące średniej ocen**

Kryterium obowiązkowe	Przedmiot	Ocena
Nazwy przedmiotów zawodowych zgodnie z zał. nr 1	1.	
	2.	
Średnia ocen z przedmiotów kierunkowych jw.:		

**3. Informacje o zakresie spełniania kryteriów dodatkowych**

Kryterium dodatkowe	Informacje o spełnieniu kryterium
Niepełnosprawność ucznia. Uczeń posiada orzeczenie o niepełnosprawności wydane przez zespół ds. spraw orzekania o niepełnosprawności (TAK/NIE)	
Frekwencja (%)	
Kształtowanie kompetencji zawodowych zgodnie z zapotrzebowaniem lokalnego rynku pracy – <b>liczba posiadanych certyfikatów</b> (do Wniosku należy dołączyć kserokopię dokumentu).	
Kształtowanie kompetencji zawodowych zgodnie z zapotrzebowaniem lokalnego rynku pracy – <b>liczba posiadanych zaświadczeń</b> (do Wniosku należy dołączyć kserokopię dokumentu).	
Osiągnięcia w olimpiadach/konkursach/turniejach organizowanych na podstawie Rozporządzenia MENiS z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 nr 13 poz. 125 z późn. zm.) w zakresie przedmiotów zawodowych (do Wniosku należy dołączyć kserokopię dokumentu).	



