



Projekt nr RPMP.10.02.02-12-0026/19 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014-2020
TRWAŁOŚĆ PROJEKTU

Zespół Szkół Technicznych „FABLOK”
32-500 Chrzanów, ul. Fabryczna 27
tel./fax 32 623-26-09, 32 623-29-09

Zał.Nr 2 do Zarządzenia Nr 45/2023
Dyrektora ZST „FABLOK” w Chrzanowie
z dnia 02.10.2023r.

Regulamin przyznawania stypendiów w ramach trwałości projektu pn. „Poprawa edukacji zawodowej w PCE w Chrzanowie i ZS w Libiążu poprzez rozwój CKZ i oferty kształcenia zawodowego” projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Stypendia organizowane są przez Centrum Kompetencji Zawodowych, powołanego Porozumieniem nr 1/CKZ/2017 z dnia 16.11.2017r, zawartym przez Powiatowe Centrum Edukacyjne w Chrzanowie, Zespół Szkół w Libiążu oraz Tauron Wydobywanie S.A z siedzibą w Jaworznie, zwanym CKZ oraz na podstawie Uchwały Nr 2871/45/2023 Zarządu Powiatu Chrzanowskiego z dnia 7 września 2023 r. dotyczącej upoważnienia Dyrektora ZST „FABLOK” w Chrzanowie do realizacji na terenie powiatu chrzanowskiego form wsparcia w ramach trwałości projektu dla zespołu szkół w obszarze elektryczno-elektronicznym, górnictwo- mechanicznym i energetycznym.

§ 1 Postanowienia ogólne

Użyte w Regulaminie określenia i skróty oznaczają:

1. **Beneficjent** – Powiat Chrzanowski
2. **Realizator trwałości projektu**– Zespół Szkół Technicznych „FABLOK” w Chrzanowie
3. **Stypendysta** – uczeń, który na podstawie rekrutacji uzyskał prawo do otrzymania stypendium i podpisał umowę stypendialną
4. **Doradca zawodowy** – doradca zawodowy zatrudniony na etapie trwałości projektu.
5. **Usługa doradcza** – 1 godzina (lekcyjna) usługi doradczej świadczonej przez doradcę zawodowego w ramach trwałości projektu.
6. **Projekt** – realizowany przez Powiat Chrzanowski w ramach Poddziałania 10.2.2 Kształcenie zawodowe uczniów - SPR Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 projekt „Poprawa edukacji zawodowej w PCE w Chrzanowie i ZS w Libiążu poprzez rozwój CKZ i oferty kształcenia zawodowego” w okresie od 01.09. 2020r do 31.08.2023r.
7. **Trwałość projektu** – realizacja form wsparcia przez Centrum Kompetencji Zawodowych po zakończeniu projektu przez co najmniej 2 lata na zasadach określonych w Umowie o dofinansowanie projektu–nr RPMP.10.02.02-12-0026/19 z dnia 30.03.2020r. z późn. zm. zawarta pomiędzy Małopolskim Centrum Przedsiębiorczości – wojewódzką samorządową jednostką organizacyjną Województwa Małopolskiego z siedzibą w Krakowie, ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków a Powiatem Chrzanowskim, z siedzibą w Chrzanowie, ul. Partyzantów 2, 32-500 Chrzanów.
8. **Przedmioty zawodowe dla poszczególnych specjalności w ZS w Libiążu, ZST „FABLOK” w Chrzanowie, ZSTU w Trzebini w obszarze elektryczno- elektronicznym, górnictwo – mechanicznym i energetycznym to:**





9. Zespół Szkół w Libiążu

1) technik mechanik z uprawnieniami spawacz– (ZS w Libiążu)

- bezpieczeństwo, higiena i organizacja pracy
- podstawy konstrukcji maszyn
- podstawy elektrotechniki i mechatroniki
- technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- język obcy zawodowy
- organizacja i prowadzenie procesów produkcji
- pracownia rysunku technicznego zawodowego
- techniki wytwarzania i montażu
- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej
- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej
- przygotowywanie i kontrola procesów produkcji

2) technik elektronik (ZS w Libiążu)

- bezpieczeństwo i higiena pracy
- działalność gospodarcza
- język obcy zawodowy
- kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów
- elektrotechnika i elektronika
- układy analogowe
- układy cyfrowe
- urządzenia i instalacje elektroniczne
- eksploatacja urządzeń elektronicznych
- systemy mikroprocesorowe
- pomiary elektryczne i elektroniczne
- rysunek techniczny
- montaż układów elektronicznych
- montaż instalacji i urządzeń elektronicznych
- techniki eksploatacji urządzeń elektronicznych
- programowanie systemów mikroprocesorowych

3) technik energetyk – (ZS w Libiążu)

- bezpieczeństwo i higiena pracy w energetyce
- podstawy elektrotechniki, elektroniki i energetyki
- sieci i urządzenia elektroenergetyczne
- przesyłanie i rozdział energii cieplnej
- wytwarzanie energii elektrycznej
- wytwarzanie energii cieplnej
- język obcy zawodowy
- pracownia rysunku technicznego w energetyce
- pracownia elektrotechniki, elektroniki i energetyki
- pracownia sieci i urządzeń elektroenergetycznych
- pracownia instalacji i urządzeń do przesyłu energii cieplnej
- pracownia instalacji i urządzeń do wytwarzania energii elektrycznej
- pracownia instalacji i urządzeń do wytwarzania energii cieplnej

4) technik górnictwa podziemnego (ZS w Libiążu)

- eksploatacja podziemna złóż
- podstawy geologii i górnictwa podziemnego
- podstawy techniki i konstrukcji maszyn
- przepisy prawa i bhp w górnictwie
- język obcy zawodowy w górnictwie
- działalność gospodarcza w górnictwie
- elektrotechnika i automatyka w górnictwie
- techniki eksploatacyjne
- techniki eksploatacyjne - zajęcia praktyczne
- komputerowe wspomaganie zawodu
- maszyny i urządzenia górnicze





Zespół Szkół Technicznych „FABLOK” w Chrzanowie

5) technik mechatronik (ZST „FABLOK” w Chrzanowie)

- BHP
- język obcy zawodowy
- podstawy mechatroniki
- urządzenia i systemy mechatroniczne
- eksploatacji i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
- pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych
- montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych
- pracownia mechatroniczna
- programowanie urządzeń mechatronicznych
- diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych
- technologia informacyjno-komunikacyjna
- doradztwo zawodowe
- wstęp do komputerowego wspomaganie programowania systemów mechatronicznych
- technologie o konstrukcje mechaniczne
- pracownia miernictwa
- nowoczesne techniki wytwarzania
- pracownia podstaw mechatroniki

6) technik elektryk (ZST „FABLOK” w Chrzanowie)

- podstawy elektrotechniki i elektroniki
- instalacje elektryczne
- maszyny elektryczne
- urządzenia elektryczne
- użytkowanie instalacji elektrycznych
- obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych
- BHP
- język obcy zawodowy
- rysunek techniczny
- montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych
- montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
- eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
- doradztwo zawodowe
- technologia informacyjno- komunikacyjna
- pracownia elektryczna i elektroniczna
- nowoczesne techniki wytwarzania
- elektrotechnika i elektronika

7) technik automatyki sterowania ruchem kolejowym (ZST „FABLOK” w Chrzanowie)

- BHP
- język obcy zawodowy
- podstawy elektrotechniki i elektroniki
- nowoczesne techniki wytwarzania
- podstawy transportu kolejowego
- pracownia technologii i materiałoznawstwa
- informatyka kolejowa
- podstawy automatyki
- urządzenia sterowania ruchem kolejowym
- technika prowadzenia ruchu
- pracownia elektryczna i elektroniczna
- pracownia automatyki
- przygotowanie praktyczne do licencji maszynisty
- pracownia urządzeń sterowania ruchem kolejowym
- pracownia maszyn elektrycznych





8) technik pojazdów samochodowych - (ZST „FABLOK” w Chrzanowie)

- rysunek techniczny
- podstawy technologii i konstrukcji maszyn
- budowa pojazdów samochodowych
- diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych
- przepisy ruchu drogowego
- elektrotechnika i elektronika
- organizacja przedsiębiorstwa samochodowego
- język obcy zawodowy
- pracownia CAD
- pracownia mechaniczna
- zajęcia praktyczne
- organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych
- doradztwo zawodowe
- bhp
- nowoczesne techniki wytwarzania

9) technik mechanik (ZST „FABLOK” w Chrzanowie)

- BHP
- język obcy zawodowy
- rysunek techniczny
- technologia
- podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń
- podstawy elektrotechniki i mechatroniki
- technologia obróbki skrawaniem
- programowanie obrabiarek CNC
- organizacja i nadzorowanie procesów produkcyjnych
- pracownia metrologiczna
- pracownia mechaniczna
- pracownia CNC
- zajęcia praktyczne
- przygotowanie i kontrola procesów produkcji
- doradztwo zawodowe
- technologia informacyjno-komunikacyjna
- nowoczesne techniki wytwarzania

Zespół Szkół Techniczno- Usługowych w Trzebini

10) technik elektronik: (ZSTU w Trzebini)

- bhp
- język obcy zawodowy
- podstawy elektroniki
- użytkowanie urządzeń elektronicznych oraz pomiary sygnałów i parametrów elektronicznych
- konserwacja i naprawa instalacji oraz urządzeń elektronicznych
- montaż i demontaż elementów, układów i urządzeń elektronicznych
- wykonywanie instalacji wraz z montażem urządzeń elektronicznych
- pracownia konserwacji i naprawy instalacji oraz urządzeń elektronicznych.

- 10. Regulamin** – Regulamin przyznawania stypendiów na etapie trwałości projektu pn. „Poprawa edukacji zawodowej w PCE w Chrzanowie i ZS w Libiążu poprzez rozwój CKZ i oferty kształcenia zawodowego” realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020;
- 11. RPO WM** – Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020;
- 12. Rok szkolny** – zgodnie z art. 63 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1943, z późn. zm.) rozpoczyna się z dniem 1 września każdego roku, a kończy z dniem 31 sierpnia następnego roku;





§ 2 Postanowienia szczegółowe

1. Regulamin określa zasady przyznawania stypendiów na etapie trwałości projektu.
2. Stypendia przyznaje Komisja rekrutacyjna na podstawie zaświadczenia ze szkoły potwierdzającego średnią ocen z przedmiotów zawodowych osiągniętą w poprzednim roku szkolnym oraz potwierdzającego udział i zdobycie jednego z trzech pierwszych miejsc w konkursie zawodowym.
3. W jednym roku szkolnym tj w pierwszym roku trwałości projektu Komisja Rekrutacyjna CKZ przyznaje 13 stypendiów.
4. W ramach rekrutacji na stypendia zostanie utworzona lista rankingowa podstawowa oraz lista rezerwową.
5. Stypendia na etapie trwałości projektu są finansowane ze środków własnych tj. budżetu Powiatu Chrzanowskiego
6. Stypendystą można zostać jednorazowo.
7. Stypendium jest przyznawane na okres 9 następujących po sobie miesięcy w jednym roku szkolnym tj .od 01 października do 30 czerwca w roku szkolnym 2023/2024 oraz 2024/2025.
8. Stypendysta ma obowiązek co najmniej 1 raz w miesiącu skorzystać z usługi doradczej u doradcy zawodowego, a także uczestniczyć w takich form wsparcia, jak: kursy zawodowe, kursy językowe zawodowe, kursy matematyczne.
9. W przypadku braku możliwości skorzystania z usługi doradczej u doradcy zawodowego leżącej po stronie CKZ, Stypendysta zobowiązany jest do zrealizowania tejże usługi w terminie wskazanym przez CKZ.
10. W przypadku braku możliwości skorzystania z usługi doradczej u doradcy zawodowego leżącej po stronie Stypendysty, Stypendysta zobowiązany jest do poinformowania CKZ o tym fakcie oraz skorzystania z udziału w usłudze doradczej niezwłocznie po ustaniu przyczyny braku udziału w usłudze doradczej
11. Stypendium jest wypłacane na koniec miesiąca, nie później niż do 15 dnia miesiąca następującego po okresie, którego stypendium dotyczy, pod warunkiem skorzystania przez Stypendystę z usługi doradczej i przedstawienia stosownego potwierdzenia od doradcy zawodowego oraz pod warunkiem posiadania środków finansowych przez Realizatora trwałości projektu.
12. Odmowa udziału w usłudze doradczej jest podstawą do rozwiązania umowy stypendialnej.
13. W przypadku rozwiązania umowy stypendialnej stypendium przysługuje za pełne miesiące jej obowiązywania, pod warunkiem odbycia usługi doradczej u doradcy zawodowego za każdy miesiąc, za który należne jest stypendium.
14. W przypadku rozwiązania umowy stypendialnej stypendium za pozostałe miesiące zostanie przyznane osobie o najwyższej średniej z przedmiotów zawodowych, znajdującej się na liście rankingowej, która nie zakwalifikowała się do listy podstawowej 13 osób wyłonionych przez Realizatora do pobierania stypendium w danym roku szkolnym.
15. Przy ustalaniu okresu pobierania stypendium przez Stypendystę z listy rezerwowej nie ma zastosowania § 2 ust.8
16. W przypadku zakwalifikowania się do pobierania stypendium Stypendysty z listy rezerwowej, zasady przyznawania stypendiów wraz z ich wysokością oraz okresem pobierania ustanowione zostaną przez Realizatora na podstawie umowy pomiędzy Realizatorem trwałości projektu a Stypendystą.

§ 3 Kryteria formalne i merytoryczne

1. Kryteria formalne:
 - a) osoba aplikująca jest uczniem/uczennicą szkoły w obszarze elektryczno-elektronicznym lub górniczo- mechanicznym lub energetycznym,
 - b) osoba aplikująca pobiera naukę w województwie małopolskim,
 - c) osoba aplikująca jest uczniem/uczennicą Zespołu Szkół Technicznych „FABLOK” w Chrzanowie lub Zespołu Szkół w Libiążu lub ZSTU w Trzebini.
 - d) stypendia nie są przyznawane uczniom/uczennicom I klas technikum oraz uczniom LO,





- e) osoba aplikująca o stypendium nie może ponownie korzystać z tej formy wsparcia jeśli była uczestnikiem projektu Nr RPMP.10.02.02-12-0026/19 i otrzymywała stypendium w latach 2020 - 2023 r.
 - f) osoba aplikująca nie jest uczestnikiem innego projektu realizowanego w tym samym czasie w ramach RPO WM, w którym przewidziane formy wsparcia są tego samego rodzaju lub zmierzają do tego samego celu/korzyści dla uczestnika projektu oraz nie jest uczestnikiem Regionalnego Programu Stypendialnego współfinansowanego ze środków EFS lub ze środków Województwa Małopolskiego.
2. Kryteria punktowe:
- 1. średnia ocen z przedmiotów zawodowych za ubiegły rok szkolny (od 0 do 10 punktów),
 - 2. wyniki w konkursach zawodowych – punkty przyznaje się za uzyskanie pierwszych trzech miejsc w konkursie w ubiegłym roku szkolnym (0 lub 10 punktów),

§ 4 Umowa stypendialna

- 1. Uczeń/uczennica jest zobligowany/-a do podpisania umowy stypendialnej określającej warunki wypłaty stypendium.
- 2. W przypadku ucznia/uczennicy niepełnoletniego/niepełnoletniej umowa musi być podpisana także przez rodzica lub opiekuna prawnego.
- 3. Umowa jest zawierana na okres 9 miesięcy, po przeprowadzonym naborze tj. od października do końca czerwca, chyba że jest to umowa uzupełniająca w przypadku rozwiązania umowy z innym uczniem/uczennicą, którzy nie spełnili warunków Regulaminu lub umowy stypendialnej.
- 4. Jedna osoba może skorzystać z umowy o przyznanie stypendium jednorazowo w całym okresie trwania projektu.

§ 5 Przyznanie stypendium

- 1. Warunkiem otrzymania stypendium jest spełnienie kryteriów formalnych wymienionych w § 3 ust. 1 i uzyskanie najwyższej wartości punktowej w ocenie komisji rekrutacyjnej na podstawie kryteriów wymienionych w § 3 ust. 2.
- 2. Na podstawie weryfikacji dostarczonych przez uczniów/uczennice dokumentów aplikacyjnych do uczestnictwa w projekcie (zgodnie z Regulaminem uczestnictwa w trwałości projektu) powstanie lista rankingowa potencjalnych stypendystów. Na podstawie tej listy tworzy się listę podstawową tj. listę 13 najwyżżej ocenionych osób w każdym roku szkolnym, które kwalifikują się do otrzymania stypendium za wyniki w nauce z przedmiotów zawodowych oraz listę rezerwową, tj. listę osób które otrzymały niższą liczbę punktów. **W tworzeniu listy podstawowej brane są pod uwagę wyłącznie osoby, które w poprzednich latach nie otrzymały stypendium.**
- 3. W przypadku odmowy pobrania stypendium przez osobę/y znajdujące się na liście podstawowej, Realizator trwałości projektu przydzieli stypendium osobie/om znajdującym się na liście rezerwowej, która/e kolejno posiadają najwyższą liczbę punktów.
- 4. Po utworzeniu listy podstawowej kandydaci na stypendystów będą zobligowani do zapoznania z niniejszym Regulaminem oraz podpisania umowy stypendialnej wraz z załącznikami: Oświadczeniem stypendysty oraz Oświadczeniem o przekazaniu stypendium na konto bankowe.



§ 6 Wypłata stypendium

1. Stypendysta w umowie dotyczącej przyznania stypendium wskazuje numer rachunku bankowego, na który mają być przekazywane środki finansowe.
2. Stypendium nie może być wypłacane w formie gotówkowej.
3. Łączna wartość stypendium przypadającego na 1 stypendystę wynosi do 9 000,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy złotych 00/100).
4. Stypendium określone w ust. 3 wypłacane jest w miesięcznych transzach w wysokości 900,00 zł (słownie: dziewięćset złotych 00/100) miesięcznie, z zastrzeżeniem postanowień § 2 ust. 13 niniejszego regulaminu.
5. Stypendium jest wypłacane na koniec miesiąca, nie później niż do 15 dnia miesiąca następującego po okresie, którego stypendium dotyczy, pod warunkiem skorzystania przez Stypendystę z usługi doradczej i przedstawienia stosownego potwierdzenia od doradcy zawodowego.
6. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu wypłaty stypendium reguluje Umowa stypendialna.

§ 7 Pozbawienie prawa do otrzymywania stypendium

1. Pozbawienie prawa do otrzymywania stypendium może nastąpić w przypadku, gdy Stypendysta:
 - a) zostanie skreślony z listy uczniów lub przerwie naukę w Szkole,
 - b) zrezygnuje z uczestnictwa w formach wsparcia proponowanych przez Centrum Kompetencji Zawodowych,
 - c) uzyska stypendium na podstawie nieprawdziwych danych lub fałszywych dokumentów,
 - d) nie będzie wywiązywał się z postanowień Regulaminu lub umowy stypendialnej.
2. Decyzję o pozbawieniu prawa do stypendium podejmuje Dyrektor Zespołu Szkół Technicznych „FABLOK” w Chrzanowie .
3. W przypadku jeśli przed pozbawieniem prawa do otrzymywania stypendium zostało ono nienależnie wypłacone, decyzję o jego zwrocie podejmuje Dyrektor Zespołu Szkół Technicznych „FABLOK” w Chrzanowie.
4. W przypadku utraty prawa do pobierania stypendium przez Stypendystę, pozostała kwota może zostać rozdysponowana na stypendia dla innych osób, w szczególności dla kolejnych osób z najwyższą liczbą punktów na Liście rankingowej.

§ 8 Postanowienia końcowe

1. Każdy ze Stypendystów poprzez podpisanie umowy akceptuje postanowienia niniejszego Regulaminu.


DYREKTOR
Zespołu Szkół Technicznych „FABLOK”
w Chrzanowie
mgr Agnieszka Siejka-Lasoń

