

Regulamin rekrutacji kandydatów do udziału w projekcie „Mobilności zawodowe – ku lepszej przyszłości”

realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
przez Zespół Szkół Chemicznych im. Ignacego Łukasiewicza w Bydgoszczy

1. O udział w projekcie mogą ubiegać się uczniowie klas II, III i IV Zespołu Szkół Chemicznych w Bydgoszczy.
2. Kandydat/ Kandydatka do udziału w projekcie musi spełnić następujące warunki:
 - na zakończenie roku szkolnego 2015/2016 osiągnął/ osiągnęła średnią ocen nauczania 3,5 lub więcej;
 - na zakończenie roku szkolnego 2015/2016 uzyskał/ uzyskała minimum ocenę dostateczną z języka angielskiego;
 - w całym dotychczasowym toku kształcenia w naszej Szkole uzyskiwał/ uzyskiwała dobre oceny z przedmiotów zawodowych;
 - na zakończenie roku szkolnego 2015/2016 uzyskał/ uzyskała minimum dobrą ocenę zachowania;
 - podczas rozmowy kwalifikacyjnej uzasadni chęć odbycia stażu, wykaże swoją aktywną postawę w szkole i środowisku oraz sformułuje komunikatywną wypowiedź w języku angielskim (na jeden z podanych wcześniej tematów wylosowany przez kandydata/ kandydatkę).
3. Podstawą zakwalifikowania uczennicy/ucznia do udziału w projekcie będzie suma punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym zgodnie z poniższym:

Kryterium rekrutacji	Liczba punktów
średnia ocen nauczania na zakończenie roku szkolnego 2015/2016	0-4
ocena zachowania	0-3
ocena z języka angielskiego	0-4
oceny z trzech wybranych przedmiotów zawodowych	0-6
rekomendacja wychowawcy	0-3
ocena ucznia dokonana przez zespół nauczycieli kształcenia zawodowego uwzględniająca dodatkowe osiągnięcia, udział w konkursach, olimpiadach	0-3
rozmowa kwalifikacyjna	0-6

4. W formularzu rekrutacyjnym w punktach 16, 17 oraz 18 uczniowie wpisują oceny uzyskane w roku szkolnym 2015/ 2016 z następujących przedmiotów zawodowych:

Technikum Obsługi Turystycznej – klasa II

16. geografia turystyczna
17. podstawy turystyki
18. geografia rozszerzona

Technikum Obsługi Turystycznej – klasa III

16. geografia turystyczna
17. organizacja imprez turystycznych
18. geografia rozszerzona

Technikum Obsługi Turystycznej – klasa IV

- 16. organizacja imprez i usług turystycznych
- 17. obsługa turystyczna
- 18. informacja turystyczna

Technikum Chemiczne – technik analityk – klasa II

- 16. chemia rozszerzona
- 17. organizacja pracy w laboratorium
- 18. wykonywanie prac preparatywnych i przygotowanie odczynników chemicznych do badań analitycznych

Technikum Chemiczne – technik analityk – klasa III

- 16. chemia rozszerzona
- 17. technika laboratoryjna
- 18. technika analityczna

Technikum Chemiczne – technik analityk – klasa IV

- 16. badania środowiskowe
- 17. badania techniczne
- 18. badania instrumentalne

Technikum Ochrony Środowiska – klasa II

- 16. biologia rozszerzona
- 17. środowisko i jego elementy
- 18. badanie stanu środowiska

Technikum Ochrony Środowiska – klasa III

- 16. biologia rozszerzona
- 17. ochrona wód
- 18. badanie stanu środowiska

Technikum Ochrony Środowiska – klasa IV

- 16. monitoring i ochrona środowiska
- 17. ochrona wód
- 18. gospodarka odpadami

Technikum Fotochemiczne – klasa II

- 16. pracownia technik fotograficznych
- 17. techniki fotograficzne
- 18. urządzenia

Technikum Fotochemiczne – klasa III

- 16. pracownia technik fotograficznych
- 17. cyfrowa obróbka obrazu
- 18. technika cyfrowa

Technikum Fotochemiczne – klasa IV

- 16. pracownia technik multimedialnych
- 17. cyfrowa obróbka obrazu
- 18. techniki multimedialne

Technikum Poligraficzne – technik cyfrowych procesów graficznych – klasa II

16. pracownia projektowania graficznego
17. podstawy procesów poligraficznych
18. projektowanie graficzne

Technikum Poligraficzne – technik cyfrowych procesów graficznych – klasa III

16. pracownia projektowania graficznego
17. pracownia technik multimedialnych
18. technologie internetowe

Technikum Poligraficzne – technik cyfrowych procesów graficznych – klasa IV

16. techniki multimedialne
17. pracownia multimedialna
18. zarządzanie kolorem

5. Maksymalna ilość punktów do zdobycia wynosi 29.
6. W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów przez dwie osoby ubiegające się o udział w projekcie o zakwalifikowaniu się do projektu zadecyduje rozmowa kwalifikacyjna przeprowadzona w języku angielskim.
7. W projekcie uczestniczyć będzie 51 uczniów z następujących kierunków kształcenia:

Technikum	Miejsce odbywania stażu	Liczba wyjeżdżających uczniów
Technikum Obsługi Turystycznej	Hiszpania	18
Technikum Chemiczne – technik analityk	Niemcy	10
Technikum Ochrony Środowiska	Niemcy	5
Technikum Fotochemiczne oraz Technikum Poligraficzne – technik cyfrowych procesów graficznych	Hiszpania	18

8. Komisja rekrutacyjna stworzy listę rankingową uczestników zawierającą listę główną i rezerwową kandydatów. Na liście rezerwowej znajdą się kandydaci z każdego kierunku kształcenia: 3 osoby z Technikum Obsługi Turystycznej, 3 osoby z Technikum Poligraficznego (technik cyfrowych procesów graficznych) oraz Technikum Fotochemicznego, 2 osoby z Technikum Chemicznego (technik analityk), 1 osoba z Technikum Ochrony Środowiska.
9. Każdy z kandydatów może ubiegać się o wyjazd na jeden wybrany staż. W przypadku wyjazdów uczniów Technikum Chemicznego i Technikum Obsługi Środowiska o terminie wyjazdu danego ucznia zdecyduje komisja rekrutacyjna.
10. Formularz aplikacyjny dla kandydatów do projektu zostanie zamieszczony na stronie internetowej Szkoły najpóźniej do 17 listopada 2016 r.
11. Proces rekrutacji będzie jednakowy dla wszystkich grup, będzie jednak przebiegał zgodnie z dwoma odrębnymi harmonogramami uzależnionymi od terminów wyjazdów.

-
12. Pierwsza grupa rekrutacyjna to uczniowie Technikum Poligraficznego (technik cyfrowych procesów graficznych) oraz Technikum Fotochemicznego. Dla tej grupy rekrutacja przebiegać będzie w następujący sposób:
- do 21 listopada 2016 r. do godz. 12.00 uczniowie składają wypełnione formularze aplikacyjne w Kancelarii Szkoły;
 - do 23 listopada 2016 r. do godz. 12.00 wychowawcy przekazują formularze z wypełnioną rekomendacją wychowawcy oraz potwierdzeniem danych wpisanych przez ucznia do Kancelarii Szkoły;
 - do 25 listopada 2016 r. do końca dnia liderzy zespołów przedmiotowych przygotowują opinię swojego zespołu;
 - 28 listopada 2016 r. odbędą się rozmowy z kandydatami do udziału w projekcie;
 - 29 listopada 2016 r. komisja rekrutacyjna ogłosi wyniki rekrutacji.
13. Druga grupa rekrutacyjna to uczniowie Technikum Obsługi Turystycznej oraz Technikum Chemicznego (technik analityk) i Technikum Ochrony Środowiska. Dla tej grupy rekrutacja przebiegać będzie w następujący sposób:
- od 21 listopada 2016 r. do 2 grudnia 2016 r. do godz. 12.00 uczniowie składają wypełnione formularze aplikacyjne do Kancelarii Szkoły;
 - do 7 grudnia 2016 r. do godz. 12.00 wychowawcy przekazują formularze z wypełnioną rekomendacją wychowawcy oraz potwierdzeniem danych wpisanych przez ucznia do Kancelarii Szkoły;
 - liderzy zespołów przedmiotowych pobierają wypełnione formularze z Kancelarii i przygotowują opinię swojego zespołu do 12 grudnia 2016 r.
 - 14 i 16 grudnia 2016 r. odbędą się rozmowy z kandydatami do udziału w projekcie;
 - do 20 grudnia 2016 r. komisja rekrutacyjna projektu ogłosi wyniki rekrutacji.
14. Wyniki zostaną podane do wiadomości kandydatów na tablicy ogłoszeniowej projektu na parterze budynku Szkoły.
15. Od decyzji komisji rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do Dyrektora Szkoły w terminie dwóch dni od ogłoszenia wyników rekrutacji. Decyzja Dyrektora jest ostateczna.