

Nabór na kursy CKZ 2 – 2021-2023

Planowane kursy w Zespole Szkół nr 1 w latach 2020-2023

„Centrum Kompetencji Zawodowych w branży administracyjno-usługowej (A) oraz w branży elektryczno-elektronicznej (E) w Gminie Miejskiej Kraków – 2 edycja”.

Zespół Szkół nr 1 im. św. Rafała Kalinowskiego – Technikum
Komunikacyjne nr 25 w Krakowie

WYKAZ KURSÓW I PROWADZĄCYCH

2021 rok:

[informatycy/programiści/elektronicy/mechatronicy](#)

1. Programowanie w języku Python – 1 grupa po 10 uczniów po 15 godzin każda Jolanta Pawłyszczke **12.06 -219.06zakończony**
2. Zastosowanie programu 3dsmax do projektowania i budowania scen trójwymiarowych – 1 grupa po 10 uczniów po 30 godzin każda Maciej Kowalczyk **12.03 -26.03 zakończony**
3. Zaawansowany arkusz kalkulacyjny z Certyfikatem ECDL – 1 grupa po 10 uczniów po 20 godzin Mariusz Duszkiewicz
4. Elektronika dla informatyków i mechatroników – 1 grupa po 10 uczniów po 30 godzin każda Andrzej Drwał
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy w zakresie montażu oraz eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych do 1kV – 1 grupa po 10 uczniów po 30 godzin każda Zbigniew Porada
6. Algorytmika i logika w programach komputerowych – 2 grupy po 10 uczniów po 10 godzin każda Danuta Biczewska

06.04- 10.04 zakończony

7. **Kodowanie i dekodowanie informacji w systemach komputerowych** – 1 grupa po 10 uczniów po 10 godzin każda
Justyna Rubaj **1.04- 06.04 zakończony**
8. **Doradztwo zawodowe Beata Śliwa, Ewa Wójcik**
9. **Obsługa wózków widłowych** – (2 grupy po 10 os., 35h) –
zewnątrznie **24.03- 29.03.2021 zakończony**

logistycy/kolejarze

9. **Logistyczna obsługa klienta** – 1 grupa po 10 osób po 10 h
Paulina Florczak **15.03- 19.03 zakończony**
10. **Elementy statystyki w logistyce** – 1 grupa po 10 osób po
10h Agnieszka Turoń **14.04- 28.04 zakończony**
11. **Prowadzenie ruchu kolejowego z wykorzystaniem systemów
informatycznych** – 1 grupa po 10 uczniów po 10 h
12. **Obsługa klienta w branży kolejowej** – 1 grupa po 10 osób
po 10h Jolanta Maniak **10.04- 24.04 zakończony**
13. **Teoretyczne i praktyczne zagadnienia z zakresu pracy
maszynisty pojazdów kolejowych z napędem** – 1 grupa po 10
osób po 10h
14. **Obsługa urządzeń sterowania ruchem kolejowym** – 1 grupa
po 10 osób po 10h
15. **Prawo jazdy** – (2 grupy po 10 os., 50h) – zewnątrznie
grupa pełna
16. **Obsługa wózków widłowych** – (2 grupy po 10 os., 35h) –
zewnątrznie
17. **Doradztwo zawodowe Beata Śliwa, Ewa Wójcik**

WYKAZ KURSÓW I PROWADZĄCYCH

2022 rok:

informatycy/programiści/elektronicy/mechatronicy

1. **Programowanie w języku Python** – 2 grupy po 10 uczniów po
15 godzin każda Jolanta Pawłyszczke

2. **Zastosowanie programu 3dsmax do projektowania i budowania scen trójwymiarowych** – 2 grupy po 10 uczniów po 30 godzin każda Maciej Kowalczyk
3. **Zaawansowany arkusz kalkulacyjny z Certyfikatem ECDL** – 2 grupy po 10 uczniów po 20 godzin Mariusz Duszkiewicz
4. **Elektronika dla informatyków i mechatroników** – 2 grupy po 10 uczniów po 30 godzin każda Andrzej Drwał
5. **Bezpieczeństwo i higiena pracy w zakresie montażu oraz eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych do 1kV** – 1 grupa po 10 uczniów po 30 godzin każda Zbigniew Porada
6. **Algorytmika i logika w programach komputerowych** – 3 grupy po 10 uczniów po 10 godzin każda Danuta Biczewska
7. **Kodowanie i dekodowanie informacji w systemach komputerowych** – 2 grupy po 10 uczniów po 10 godzin każda Justyna Rubaj
8. **Doradztwo zawodowe Beata Śliwa, Ewa Wójcik**

logistycy/kolejarze

9. **Logistyczna obsługa klienta** – 3 grupy po 10osób po 10 h Paulina Florczak
10. **Elementy statystyki w logistyce** –2 grupy po 10 osób po 10h Agnieszka Turoń
11. **Prowadzenie ruchu kolejowego z wykorzystaniem systemów informatycznych** – 1 grupa po 10 uczniów po 10 h
12. **Obsługa klienta w branży kolejowej** – 1 grupa po 10 osób po 10h Jolanta Maniak
13. **Teoretyczne i praktyczne zagadnienia z zakresu pracy maszynisty pojazdów kolejowych z napędem** – 1 grupa po 10 osób po 10h
14. **Obsługa urządzeń sterowania ruchem kolejowym** – 1 grupa po 10 osób po 10h
15. **Prawo jazdy** – (2 grupy po 10 os., 50h) – zewnątrz
16. **Obsługa wózków widłowych** – (2 grupy po 10 os., 35h) – zewnątrz
17. **Doradztwo zawodowe Beata Śliwa, Ewa Wójcik**

WYKAZ KURSÓW I PROWADZĄCYCH

2023 rok:

informatycy/programiści/elektronicy/mechatronicy

1. **Programowanie w języku Python** – 1 grupa po 10 uczniów po 15 godzin każda Jolanta Pawłyszczke
2. **Zastosowanie programu 3dsmax do projektowania i budowania scen trójwymiarowych** – 1 grupa po 10 uczniów po 30 godzin każda Maciej Kowalczyk
3. **Zaawansowany arkusz kalkulacyjny z Certyfikatem ECDL** – 1 grupa po 10 uczniów po 20 godzin Mariusz Duszkiewicz
4. **Algorytmika i logika w programach komputerowych** – 1 grupa po 10 uczniów po 10 godzin każda Danuta Biczewska
5. **Kodowanie i dekodowanie informacji w systemach komputerowych** – 1 grupa po 10 uczniów po 10 godzin każda Justyna Rubaj
6. **Doradztwo zawodowe Beata Śliwa, Ewa Wójcik**

logistycy/kolejarze

7. **Logistyczna obsługa klienta** – 1 grupa po 10osób po 10 h Paulina Florczak
8. **Elementy statystyki w logistyce** – 1 grupa po 10 osób po 10h Agnieszka Turoń
9. **Doradztwo zawodowe Beata Śliwa, Ewa Wójcik**

WAKACYJNE STYPENDIA STAŻOWE – 2021

DOKUMENTY DLA UCZNIA – BRANŻA A (logistycy/kolejarze):

[Regulamin-uczestnictwa_w_projekcie_CKZ_II](#)

[Załącznik nr 1 do umowy](#) [Załącznik nr 2 do umowy](#) [Wniosek o przyznanie stypendium stażowego](#) [Załącznik nr 1 do umowy](#) –

[zgoda Rodzica](#)

[Załącznik 2 Formularz zgłoszeniowy](#)

[Załącznik 4 Deklaracja uczestnictwa w projekcie](#)

[Załącznik 5 RODO Oświadczenie-uczestnika dot. przetwarzania danych osobowych](#)

[Załącznik 6 \(od 13.08.2018\) Zakres danych osobowych powierzonych do przetwarzania](#)

DOKUMENTY DLA KOMISJI

[Załącznik 1 Wzór harmonogramu](#)

[Załącznik 7 oświadczenie o braku udziału](#)

[Załącznik 3 Karta oceny](#)

[Załącznik 8 Protokół z rekrutacji](#)

DOKUMENTY DLA PRACODAWCY

[Oświadczenie o oddelegowaniu wzór](#)

[Porozumienie z pracodawcą](#)

[Protokół przekazania materiałów](#)

[Załącznik nr 1 do porozumienia – Ramowy program stażu](#)

[Załącznik nr 2 do porozumienia – Dziennik stażu, praktyki](#)

[Załącznik nr 3 do porozumienia – Certyfikat](#)

[Załącznik nr 4 Oświadczenie o poniesionych kosztach](#)

[Załącznik nr 5 umowa powierzenia – dane stażysty](#)

Załącznik nr 6 umowa powierzenia – dane opiekuna

BRANŻA E (informatycy/programiści/elektronicy/mechatronicy)

DOKUMENTY DLA UCZNIA:

Regulamin uczestnictwa w projekcie CKZ II

Regulamin udzielania stypendiów stażowych

wraz załącznikami:

Załącznik 2 do Regulaminu – Wniosek o przyznanie stypendium stażowego – branża E

Załącznik 4. Deklaracja udziału w projekcie + Załącznik 5. Oświadczenie RODO

Załącznik 7 oświadczenie o braku udziału-E

Załącznik 1 do Regulaminu – Wzór Umowy – branża E

Załącznik 2 Formularz zgłoszeniowy – branża E

Załącznik 6 Zakres danych osobowych powierzonych do przetwarzania (od 13.08.2018)

załącznik nr 1 do umowy – zgoda Rodzica – branża E

DOKUMENTY DLA KOMISJI

Załącznik 3 Karta oceny

Załącznik 8 Protokół z rekrutacji

DOKUMENTY DLA PRACODAWCY

Oświadczenie o oddelegowaniu – branża E

Porozumienie z pracodawcą – branża E

[Protokół przekazania materiałów – branża E](#)

[Załącznik nr 1 do porozumienia i załącznik nr 2 do umowy – Ramowy program stażu – branża E](#)

[Załącznik nr 2 do porozumienia i załącznik nr 3 do umowy – Dziennik stażu, praktyki – branża E](#)

[Załącznik nr 3 do porozumienia i załącznik nr 4 do umowy – Certyfikat – branża E](#)

[Załącznik nr 4 Oświadczenie o poniesionych kosztach – branża E](#)

[Załącznik nr 5 umowa powierzenia – dane stażysty – branża E](#)

[Załącznik nr 6 umowa powierzenia – dane opiekuna – branża E](#)

CAŁOROCZNE STYPENDIA DLA UCZNIÓW ZDOLNYCH W WYSOKOŚCI 10 TYS. ZŁ.- 2021

Głównym celem pomocy stypendialnej dla uczniów zdolnych jest rozwój kompetencji zawodowych i kluczowych oraz umiejętności uniwersalnych niezbędnych na rynku pracy. W ramach projektu przewidziana jest pomoc materialna w formie stypendiów dla szczególnie uzdolnionych uczniów Szkół objętych projektem z obszaru Gminy Miejskiej Kraków, z przeznaczeniem na cele edukacyjne, np. zajęcia pozaszkolne, kursy, szkolenia, warsztaty, zakup pomocy dydaktycznych, sprzętu komputerowego, które mają na celu rozwijanie kompetencji zawodowych i kluczowych oraz umiejętności uniwersalnych niezbędnych na rynku pracy, oraz właściwych postaw/umiejętności (kreatywności, innowacyjności oraz pracy zespołowej). Wysokość pomocy stypendialnej wynosi 1.000,00 zł brutto miesięcznie na jednego ucznia przez okres 10 miesięcy.

[Regulamin stypendia uczniów zdolnych CKZ_zał._OST_wy...](#)