



PIELEGNUJ SWOJE MOCE

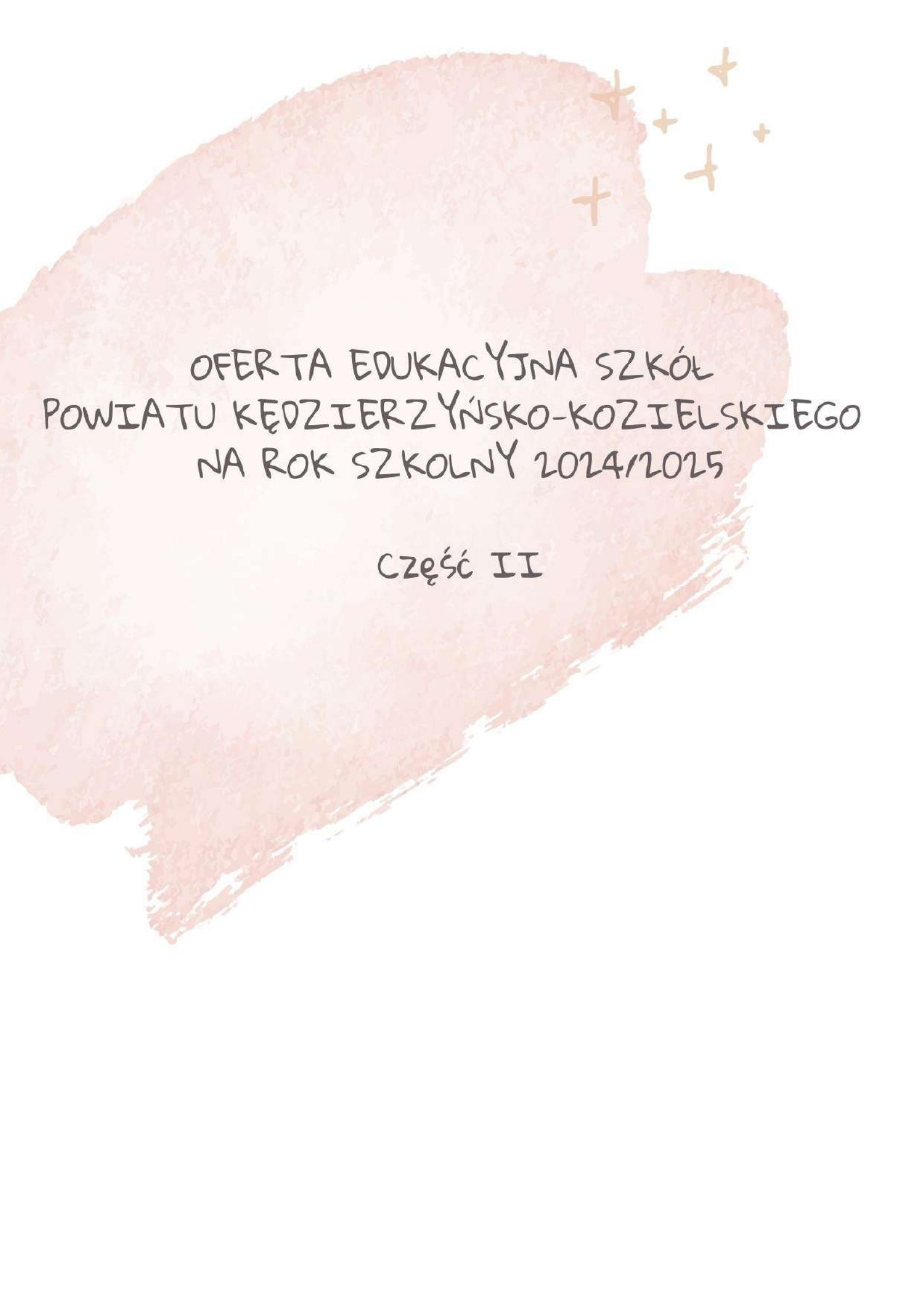
Przewodnik dla uczniów i rodziców
Część II - Oferta szkół ponadpodstawowych
2024/2025



POWIAT
Kędzierzyński-Kozielski



CKZ
Centrum Kształcenia
Zawodowego
w Kędzierzynie-Koźlu



OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ
POWIATU KĘDZIERZ YŃSKO-KOZIELSKIEGO
NA ROK SZKOLNY 2024/2025

Część II



SZKOŁY PONADPODSTAWOWE

I Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza - str. 11

II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika - str. 15

Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich - str. 17

- Technikum nr 1 - str. 18

- Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1 - str. 22

Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte - str. 24

- Technikum nr 2 - str. 25

Zespół Szkół nr 3 im. Mikołaja Reja - str. 28

- Technikum nr 3 - str. 29

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących - str. 32

- Technikum nr 4 im. Marii Skłodowskiej-Curie - str. 33

- Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3 - str. 35

Zespół Szkół Specjalnych im. Jana Brzechwy - str. 37

- Szkoła Branżowa Specjalna I Stopnia - str. 37

- Szkoła Przysposabiająca do Pracy - str. 38

Centrum Kształcenia Zawodowego - str. 39

LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W POWIECIE KĘDZIERZ YŃSKO-KOZIELSKIM strona II

I Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza w Kędzierzynie-Koźlu

- oddział psychologiczno-społeczny

II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Kędzierzynie-Koźlu

- oddział biologiczno-chemiczny

SZKOŁY KSZTAŁCĄCE W ZAWODACH
W POWIECIE KĘDZIERZ YŃSKO-KOZIELSKIM
strona 17

Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Kędzierzynie-Koźlu

Technikum nr 1

planowane dwa oddziały dwuzawodowe:

- technik budownictwa z elementami architektury (patronat Akademia Techniczna PPG DECO Polska Sp. z o.o. oraz Multiserwis Sp. z o.o.) - 311204 - dwie kwalifikacje
- technik ekonomista (patronat ADARA Sp. z o.o. doradztwo podatkowe, usługi księgowo) - 331403 - dwie kwalifikacje
- technik logistyk - 33107 - dwie kwalifikacje
- technik żywienia i usług gastronomicznych (patronat Cukiernia i Kawiarnia Godyla - PHHU Godyla spółka jawna) - 343404 - dwie kwalifikacje

Szkoła Branżowa I Stopnia nr 1

- Klasa wielozawodowa (wszystkie zawody dopuszczone do kształcenia na podstawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego na poziomie szkoły branżowej I stopnia)

Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte w Kędzierzynie-Koźlu

Technikum nr 2

planowany oddział dwuzawodowy:

- technik informatyk (patronat Tomasza Opasińskiego) - 315203 - dwie kwalifikacje
- technik żeglugi śródlądowej (patronat Grupa Azoty ZAK S.A.) - 315216 - dwie kwalifikacje

Zespół Szkół nr 3 im. Mikołaja Reja w Kędzierzynie-Koźlu

Technikum nr 3

planowany oddział dwuzawodowy:

- technik fotografii i multimedialnych - 343105 - dwie kwalifikacje
- technik spedytor (w tym klasa mundurowa) - 333108 - jedna kwalifikacja

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu

Technikum nr 4 im. Marii Skłodowskiej-Curie

(patronat Politechniki Opolskiej, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki)
planowany oddział dwuzawodowy:

- technik mechatronik (patronat JoKey Poland Sp. z o.o.) - 311410 - dwie Kwalifikacje
- technik programista - 351406 - dwie Kwalifikacje

Szkoła Branżowa I Stopnia nr 3

planowany oddział dwuzawodowy:

- elektryk (patronat Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu) - 741103 - jedna Kwalifikacja
- operator obrabiarek skrawających (patronat A. Berger Polska Sp. z o.o., CERATIZIT K-Koźle Sp. z o.o., KOFAMA Koźle S.A.) - 722307 - jedna Kwalifikacja

Zespół Szkół Specjalnych im. Jana Brzechwy w Kędzierzynie-Koźlu

Szkoła Branżowa Specjalna I Stopnia

- Klasa wielozawodowa dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim (wszystkie zawody dopuszczone do kształcenia na podstawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego na poziomie szkoły branżowej I stopnia)

Szkoła Przystosowująca do Pracy

- szkoła specjalna przystosowująca do pracy to szkoła ponadpodstawowa dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym oraz dla uczniów z niepełnosprawnościami sprzężonymi

Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu

- praktyczna nauka zawodu dla uczniów szkół ponadpodstawowych kształcących w zawodach (wybrane zawody) oraz kursy dokształcania teoretycznego pracowników młodocianych (wybrane zawody).

Terminy rekrutacji

Dokładny harmonogram procesu rekrutacyjnego reguluje Zarządzenie nr 1 Opolskiego Kuratora Oświaty z dnia 29 stycznia 2024 r. w sprawie terminów przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego, a także terminów składania dokumentów do klas pierwszych szkół ponadpodstawowych i klas wstępnych szkół ponadpodstawowych, o których mowa w art. 25 ust. 3 ustawy Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r., poz. 900 z późn. zm.), szkół policealnych, branżowych szkół II stopnia oraz szkół dla dorosłych, na terenie województwa opolskiego na rok szkolny 2024/2025. Terminy rekrutacji do: liceów ogólnokształcących, techników oraz branżowej szkoły I stopnia zawarte są w załączniku nr 1 do w/w zarządzenia. Znaleźć je można na stronach: Kuratorium Oświaty w Opolu w zakładce *Rodzice i uczniowie* (i dalej *rekrutacja*), naszego centrum www.ckzkk.pl w zakładce *doradztwo zawodowe* oraz szkół ponadpodstawowych (w specjalnie przygotowanych dla kandydatów zakładkach dotyczących rekrutacji). **Najważniejsze terminy znajdziecie także w formie grafiki na 9 stronie niniejszego przewodnika.**

Kryteria rekrutacji

Kryteria i zasady rekrutacji do szkół ponadpodstawowych powiatu na rok szkolny 2024/2025 regulowane będą Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów (Dz. U. z 2022 r. poz. 2431 z późn. zm.). **Szczegółową tabelę informującą o najważniejszych zasadach przeliczania punktów w tegorocznej rekrutacji znajdziecie na stronie 10.**

Dodatkowe informacje o tegorocznej rekrutacji do publicznych szkół ponadpodstawowych prowadzonych przez powiat kędzierzyńsko-kozielski

O liczbie utworzonych oddziałów w szkołach decydować będzie dokonany pełny nabór. Liczebność pełnego oddziału to 30 osób. Spośród proponowanych przez szkoły rozszerzeń w liceach ogólnokształcących i zawodów w technikach oraz szkołach branżowych I stopnia zostaną utworzone te, które będą cieszyły się największym powodzeniem u kandydatów. W kształceniu zawodowym ze względu na znacząco mniejszą liczbę tegorocznych absolwentów klas VIII szkół podstawowych, preferowane są klasy dwuzawodowe, jako sprostanie oczekiwaniom rekrutujących i przedstawienie możliwie szerokiej oferty kształcenia szkół ponadpodstawowych powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego

Zachęcamy do zapoznania się z I częścią naszego przewodnika edukacyjnego ***Pielęgnuj swoje moce. Przewodnik dla uczniów i rodziców***, w którym znajdziecie Państwo podstawowe informacje niezbędne do efektywnego planowania kariery i podejmowania trafnych decyzji edukacyjno-zawodowych. Jest on dostępny w formie elektronicznej na stronach internetowych Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu www.ckzkk.pl w zakładce **Informator** oraz u szkolnych doradców zawodowych. Szukającym informacji w formie pigułki wiedzy polecamy **ŚCIAGĘ** z graficznym wykazem wszystkich naszych powiatowych szkół i kierunków kształcenia. Zapraszamy również do **centrowej zakładki doradczej**.

Uwaga: *Kliknięcie w nazwę szkoły/zespołu szkół przekierowuje na stronę internetową danej placówki, na której znajdziecie szczegółowe informacje o ofercie edukacyjnej, regulaminach rekrutacji i wiele innych ciekawych i przydatnych informacji. Pod wyróżnioną (na brązowo) czcionką często znajdziecie również przekierowanie do materiałów, o których mowa (informatorów, uzupełnień, aktów prawnych itd.; nie dotyczy nazw zawodów).*

Przewodnik ten powstał we współpracy z Wydziałem Oświaty Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu. Do jego przygotowania wykorzystano materiały udostępnione przez publiczne szkoły ponadpodstawowe powiatu. Wykazy predyspozycji do wykonywania zawodu zaczerpnięte z: T. Magnowski, Informator o zawodach szkolnictwa branżowego, red. M. Koch-Kozioł, wyd. Ośrodek Rozwoju Edukacji, Warszawa 2020. Opracowanie, projekt graficzny, skład: doradca zawodowy Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu Katarzyna Paprotny.

Terminarz rekrutacji 2024/2025

- 16.05 ● **ROZPOCZĘCIE REKRUTACJI DO SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH**
Rozpoczęcie składania wniosków.
- od 16.05 do 12.07 ● Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe **skierowania na badania lekarskie i psychologiczne.**
- 14.05 ● **Egzamin Ósmoklasisty:**
język polski
- 15.05 ● matematyka
- 16.05 ● język obcy nowożytny
- 29.05 ● **Koniec składania wniosków** do klas dwujęzycznych, międzynarodowych, wstępnych i przygotowania wojskowego.
- od 03.06 do 12.06 ● **Sprawdziany** uzdolnień kierunkowych, kompetencji językowych, predyspozycji językowych, próby sprawności fizycznej.
- 19.06 ● **KONIEC SKŁADANIA WNIOSKÓW**
- do 14.06 ● **Wyniki sprawdzianów** kompetencji językowych, predyspozycji językowych, prób sprawności fizycznej.
- 21.06 ● **Koniec roku szkolnego, odbiór świadectw.**
Rozpoczęcie dostarczania dokumentów i nanoszenia zmian we wniosku.
- 03.07 ● **Wyniki Egzaminu Ósmoklasisty**
(odbiór zaświadczeń o wynikach egzaminu ósmoklasisty w szkole podstawowej możliwy jest często dopiero od dnia następnego po ogłoszeniu wyników)
- 5.07 ● **KONIEC DOSTARCZANIA DOKUMENTÓW** i nanoszenia zmian we wniosku.
- 12.07 ● Ogłoszenie list kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
● **Rozpoczęcie potwierdzania woli przyjęcia** (dostarczenie oryginałów dokumentów).
- 17.07 ● **KONIEC POTWIERDZANIA WOLI PRZYJĘCIA**
- 19.07 ● **Ogłoszenie list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.**
● Opublikowanie przez Opolskiego Kuratora Oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc.

**Zasady (wybrane) przeliczania punktów dla absolwentów szkół podstawowych
w rekrutacji do szkół ponadpodstawowych na rok szkolny 2024/2025
(do techników, liceów ogólnokształcących oraz szkół branżowych I stopnia).**

Przygotowano w oparciu o Rozporządzenie MEiN z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów.

PUNKTOWANE KRYTERIUM	PUNKTY	RAZEM
WPIS NA ŚWIADECTWIE UKOŃCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
<i>OCENY Z PRZEDMIOTÓW</i>		
język polski	Oceny: ✓ celująca – 18 pkt ✓ bardzo dobra – 17 pkt ✓ dobra – 14 pkt ✓ dostateczna – 8 pkt ✓ dopuszczająca – 2 pkt	Maksymalnie 72 punkty
matematyka		
pierwszy przedmiot wskazany przez dyrektora szkoły jako punktowany w rekrutacji do oddziału		
drugi przedmiot wskazany przez dyrektora szkoły jako punktowany w rekrutacji do oddziału		
<i>DODATKOWE OSIĄGNIĘCIA LUB AKTYWNOŚĆ KANDYDATA</i>		
świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem	7 punktów	Maksymalnie 10 punktów
zaangażowanie w aktywność społeczną , w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu	3 punkty	
<i>UZYSKANIE WYSOKICH MIEJSC W ZAWODACH WIEDZY, ARTYSTYCZNYCH, SPORTOWYCH</i>		
Szczegółowe informacje dotyczące zawodów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym zawarte są w <i>Zarządzenie nr 19 Opolskiego Kuratora Oświaty z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez Opolskiego Kuratora Oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oraz miejsc uznanych za wysokie w tych zawodach w roku szkolnym 2023/2024 w województwie opolskim (dostępne na stronach KO w Opolu)</i>	1 – 18 punktów	Maksymalnie 18 punktów
WYNIKI EGZAMINU ÓSMOKLASISTY		
✓ język polski (100% x 0,35 = 35 pkt.) ✓ matematyka (100% x 0,35 = 35 pkt.) ✓ język obcy nowożytny (100% x 0,30 = 30 pkt.) Procentowy wynik egzaminu z poszczególnych przedmiotów mnożony jest przez określony wskaźnik, co daje łączną sumę punktów za dany przedmiot.	- do 35 punktów - do 35 punktów - do 30 punktów	Maksymalnie 100 punktów
MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW MOŻLIWYCH DO UZYSKANIA DLA KANDYDATA		200

Laureaci lub finaliści ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych lub **laureaci** konkursów przedmiotowych o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim przyjmowani są w pierwszej kolejności. Szczegółowe informacje i warunki - patrz art. 132 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082).

LICEA OGÓLNOKSZAŁCĄCE W POWIECIE KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKIM

I Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Piramowicza 36
47-200 Kędzierzyn - Koźle
tel. (077) 482 33 05, (77) 482 34 74
e-mail: sekretariat@lo1.szkoła.pl
Dyrektor: mgr Małgorzata Targosz
www.lo1.szkoła.pl

*Kandydatko, Kandydacie,
Szanowni Państwo Rodzice i Opiekunowie,*

Misją I Liceum jest tworzenie szkoły uważnej, która umożliwi wszechstronny rozwój uczniów oraz dobrze przygotuje ich do dalszego kształcenia i pełnienia różnych ról społecznych. Misja ta wskazuje nam kierunek i stanowi punkt odniesienia dla podejmowanych przez nas działań i decyzji.

Podążając za misją pracujemy w zwinny sposób, w którym metody nauczania i oceniania dostosowujemy do zachodzących zmian społecznych i wymogów współczesnego świata. Uczymy krytycznego myślenia, otwartości na naukę, odwagi zadawania pytań i podejmowania działań. Rozwijamy samoświadomość i uczymy odpowiedzialności za dokonane wybory.

Naszą ofertę adresujemy do młodych ludzi, którzy w sposób świadomy chcą się uczyć i są gotowi wziąć odpowiedzialność za przyszłość.

*Dyrektorka
Małgorzata Targosz*

Najważniejsze odznaczenia i nagrody ostatnich lat:

- w Ogólnopolskim Rankingu Liceów Ogólnokształcących PERSPEKTYWY: „Srebrna Szkoła” 2021 r., 2020 r., 2019 r., „Brązowa Szkoła” 2024 r., 2023 r., 2022 r., 2018 r. (uwzględniono tylko odznaki przyznane od 2018 r.).

Zdawalność egzaminu maturalnego w 2023 roku (wyniki uwzględniające zdających po raz pierwszy w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym):

- 99 % (przy czym średnia krajowa dla LO to 94,6 %, a średnia dla LO w województwie opolskim to 96,6 %).

Certyfikaty: Europejska Odznaka Jakości, Szkoła Ucząca Się, Szkoła Myślenia Krytycznego, Szkoła Demokracji, Szkoła Dobrze ZaPROJEKTowana, Bezpieczna Szkoła, Szkoła Myślenia Pozytywnego, Szkoła Przemian, Szkoła Odkrywców Talentów, Szkoła Obywateli, Szkoła Przyjazna Rodzinie, Wiarygodna Szkoła, Szkoła Promująca Szkolne Kuby Sportowe, Szkolny Klub Wolontariatu.

Szkoła jest w prestiżowym gronie 96 szkół w Polsce, w których można **bezpłatnie** przystąpić do egzaminu **Deutsches Sprachdiplom DSDI (A2/B1) lub DSDII (B2/C1)**, należy do ogólnopolskiej sieci Szkół Uczących Się (SUS), Stowarzyszenia Szkół Innowacyjnych Regionu Opolskiego (SSIRO) oraz jest partnerem Klubu ZAKSA S.A

Najważniejsze informacje uzupełniające o szkole:

SIENKIEWICZ:

S – Stwarza dobre warunki do uczenia się uczniów.

Posiadamy certyfikat i należymy do społeczności **Szkół Uczących Się**, co oznacza, że nauczyciele szkoły stale pracują nad doskonaleniem swojego warsztatu pracy, by uczyć skutecznie i zgodnie z najnowszą wiedzą potwierdzoną badaniami naukowymi.

I – Informuje uczniów o osiągnięciach edukacyjnych w sposób pomagający się uczyć.

Uczestniczymy w projekcie CRS1 i CRS2, w którym tworzymy kulturę nauczania i uczenia się w oparciu o strategię **Oceniania Kształującego**. Nauczyciele i uczniowie pracują celami, kryteriami sukcesu i informacją zwrotną, dzięki czemu uczniowie potrafią określić na jakim etapie procesu uczenia się znajdują i dokładnie wiedzą jakie powinni wykonywać następne kroki, by odnieść sukces edukacyjny.

E – Efektywnie pracuje projektem.

Co roku realizujemy projekty trójstronne w ramach programu **Erasmus+**. W bieżącym roku naszymi krajami partnerskimi będą Włochy i Grecja, a w ubiegłym były Turcja i Hiszpania. Oba projekty dotyczyły ekologii. Również co roku w ramach programu Polsko Niemieckiej Współpracy Młodzieży realizujemy w Polsce i w Niemczech dwustronne projekty o tematyce historycznej. Dodatkowo rozumiejąc wagę wyzwań globalnych (społecznych, środowiskowych, gospodarczych) realizujemy projekty „**Globalna szkoła**”, „**Ekologiczna szkoła**”, z szacunkiem i otwartością mówimy o migracjach oraz **realizujemy projekty z zakresu praw człowieka**. Przy realizacji projektów współpracujemy z uczelniami wyższymi, organizacjami pozarządowymi oraz z innymi szkołami na świecie. Za realizację projektów w ramach eTwinningu zostaliśmy wyróżnieni **Europejską Odznaką Jakości**.

N – Nie stawia ocen cząstkowych wyrażonych cyfrą tylko %.

Pozwalamy w ten sposób uczniom śledzić w bardzo dokładnej skali procentowej (%) ich indywidualny postęp w odniesieniu do osiągniętego poprzedniego wyniku oraz porównać go ze skalą procentową i staninową wyniku maturalnego. Ocena semestralna, wyrażona cyfrą, nie jest średnią ocen cząstkowych, tylko odnosi się do spełnienia stawianych uczniom wymagań edukacyjnych.

K – Kształci myślenie krytyczne i edukuje praktycznie.

Należymy do społeczności certyfikowanych szkół w Polsce, które wdrażają **kulturę myślenia krytycznego**. Prowadzimy zajęcia warsztatowe, na których poprzez ciekawe i innowacyjne formy edukacyjne pozwalamy uczniom poczuć, doświadczyć i sprawdzić na sobie, to czego uczą się teoretycznie. Dzięki takiej formie nauki uczymy odróżniania faktów od opinii, planowania badań, interpretowania wyników, analizowania i weryfikowania stawianych hipotez oraz formułowania wniosków. Łączymy w ten sposób myślenie krytyczne i naukowe oraz praktyczne umiejętności.

I – Indywidualizuje pracę z uczniem w oparciu o proces tutoring.

Chętnych uczniów obejmujemy **tutoringiem naukowym, rozwojowym, artystycznym lub sportowym**. W szkole pracują nauczyciele, posiadający **certyfikat tutora lub coacha**. Uczniowie objęci rocznym programem tutoring, w trakcie indywidualnych spotkań z tutorem, w atmosferze dialogu, szacunku i zaufania, poszukują własnej drogi do wiedzy, tożsamości oraz wielopłaszczyznowego rozwoju.

E – Edukuje zdrowotnie, artystycznie, rozwija pasje, uwrażliwia społecznie.

Dbalność o człowieka i świat jest widoczna w naszej codziennej pracy. Prowadzimy **wolontariat** na rzecz hospicjum Betania i Domu Pomocy Społecznej, wraz z SAIp, PAH, PCK i DKMS organizujemy akcje pomocowe dla potrzebujących wsparcia oraz akcje prozdrowotne. Rozwijamy pasje artystyczne i twórcze. W szkole aktywnie działa **chór szkolny, koło teatralne Incydent, koło fotograficzne Varia, Szkolna Grupa Praw Człowieka, redakcja gazetki Cegła oraz koło szachowe**.

W – Współpracuje z uczelniami wyższymi, studenckimi kołami naukowymi i instytucjami nauki.

Dbamy, by nasi uczniowie osiągnęli jak najlepsze wyniki maturalne, dlatego edukując wychodzimy poza szkołę i podręcznik. Bierzymy udział w festiwalach nauki, wykładach i warsztatach organizowanych w ośrodkach akademickich, zapraszamy do szkoły naukowców oraz bierzemy udział w konkursach organizowanych przez

instytucje nauki. Korzystając z zasobów uczelni wyższych i ośrodków naukowych realizujemy wiele projektów. W bieżącym roku były to np. „Historia w pieniądzech zapisana” (UO), Mental health, OxyGen-Z, SzanuJEmy, Miasto (nie)możliwości, „Kaj ten Teksas” (UO), EkoBohaterzy (GIG), „Przywróćmy Pamięć” (Polin), „EkoLOdzy w terenie”, PlastikOOPORNI, Program Narodowego Czytelnictwa i inne.

I - Inspiruje do rozwoju i poszukiwania własnej drogi

Myśląc krytycznie o kierunku rozwoju edukacji zorganizowaliśmy konferencję „**Szkolne ocenianie VS docenianie**”, jesteśmy współautorami publikacji „**Szkoły poza horyzont 2**”, gdzie na bazie własnych doświadczeń opowiadamy o wyzwaniach, które pokonujemy odchodząc od edukacji transmisyjnej na rzecz spersonalizowanej edukacji relacyjnej. W naszym przekonaniu dobrze wykształcony człowiek to osoba świadoma siebie, o szerokich horyzontach myślowych, która jest gotowa na rozwój i uczenie się przez całe życie. Stawiamy na wewnętrzną motywację i wszechstronny rozwój we wszystkich aspektach ważnych w życiu.

C – Cechuje się dobrymi relacjami.

Jesteśmy przekonani, że dobrą efektywną edukację i szczęśliwy dom buduje się wyłącznie w oparciu o pozytywne relacje. Realizujemy **projekty profilaktyczne Lustro, Tutoring Szkolny oraz Mądre Głowy**, w których uczymy młodego człowieka pozytywnego myślenia o sobie, podejmowania decyzji i odpowiedzialności za efekt, radzenia sobie z emocjami i stresem, pomagania i proszenia o pomoc. Inspirujemy do pozytywnych zmian w życiu zarówno uczniów, rodziców jak i nauczycieli. Nie ma naszej zgody na jakąkolwiek przemoc rówieśniczą, dlatego zapewniamy uczniom bezpłatny dostęp do aplikacji RESQL, która umożliwi przekazanie, w sposób bezpieczny i anonimowy nauczycielowi informacji o ewentualnych zdarzeniach.

Z – Zaprasza uczniów i rodziców do współdecydowania o kierunku rozwoju szkoły.

Wierzmy, że w szkole współtworzonej przez młodzież i dorosłych wszyscy czują się na swoim miejscu. W bieżącym roku wspólnie z uczniami i rodzicami pracowaliśmy nad profilem szkoły. Co roku Samorząd Uczniowski realizuje **projekt Szkoła Demokracji** oraz **Samorządna Szkoła**, w którym młodzież może decydować o najważniejszych kwestiach związanych ze społecznością szkolną, pozyskiwać granty i realizować swoje pomysły. Dzięki takiej formie pracy kształcimy aktywną postawę społeczną, dajemy uczniom sprawczość i możliwość wpływu na otaczający świat w mikro skali.

Proponowany oddział:

▪ oddział psychologiczno-społeczny

Proponowane rozszerzenia:

I - język polski,

II – biologia,

III – geografia lub język angielski (do wyboru).

Nauczane języki obce:

I - kontynuacja ze szkoły podstawowej: język angielski;

II – niemiecki z możliwością bezpłatnego zdobycia certyfikatu DSDI lub DSDII.

Proponowane zajęcia dodatkowe: zajęcia kreatywne w zakresie treningu funkcji poznawczych.

Możliwości kontynuowania kształcenia: Nauka w tym oddziale przygotowuje do matury na poziomie rozszerzonym z języka polskiego, biologii, geografii lub angielskiego.

Absolwenci mogą studiować na kierunkach: psychologia, psychologia biznesu, psychologia kliniczna, psychologia zdrowia, coaching, behawiorystka zwierząt, zoopsychologia, pedagogika, andragogika, terapia zajęciowa, doradztwo zawodowe, socjologia, resocjalizacja, stosunki międzynarodowe, politologia, biologia, kognitywistyka, pielęgniarstwo, fizjoterapia, filologia polska, prawo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, medioznawstwo. Ponadto mogą wybrać kierunki: ekonomiczne, stosunki międzynarodowe, gospodarkę przestrzenną, gospodarkę turystyczną, a także geodezję, geologię, turystykę, logistykę, europeistykę, handel zagraniczny i inżynierię zagrożeń środowiskowych.

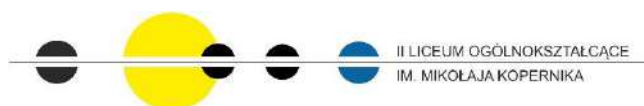
Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w oddziale: Profil jest przeznaczony dla uczniów zainteresowanych biologią (zwłaszcza ludzkim zachowaniem), lubiących język polski i literaturę (bo to ona opisuje emocje) oraz tych, którzy chcą poszerzać swoją wiedzę na temat społeczeństwa i świata oraz specyfiki myślenia psychologicznego, co pozwoli przełożyć zdobytą wiedzę teoretyczną na interpretację zdarzeń z życia codziennego. Dobór przedmiotów na poziomie rozszerzonym umożliwi uczniom zrozumienie

zagadnień z zakresu edukacji globalnej, ekonomii, gospodarki, zarządzania oraz pozwoli doskonalić znajomość języków obcych, aby łatwiej odnaleźć się na rynku pracy.

W tej klasie będziesz mogła/ mógł:

- Brać udział w lekcjach interpretacji lektur w kontekście psychologicznym i filozoficznym;
- Poznawać organizm człowieka z uwzględnieniem ludzkiej psychiki, osobowości i relacji międzyludzkich;
- Przygotować się do konkursów i olimpiad o tematyce biologicznej i psychologicznej (np. Ogólnopolskim Turnieju Wiedzy Psychologicznej, Olimpiadzie Wiedzy o Mózgu, Międzynarodowym Konkursie Wiedzy Neurobiologicznej Brain Bee itp.);
- Spojrzeć globalnie na problemy współczesnego świata;
- Poznać ludzi z wielu krajów świata, biorąc udział w międzynarodowych projektach i wymianach;
- Przygotować się do aktywnego kształtowania współczesnego świata, wolnego od ksenofobii i nienawiści;
- Realizować projekty Erasmus+, eTwinning, PNWM, CEO, PAH i innych lub realizować własny projekt w ramach Olimpiady Zwolnieni z Teorii;
- Zdać egzaminy DSD będące przepustką na studia i do pracy w krajach niemieckojęzycznych;
- Uczestniczyć w zajęciach kreatywnych z zakresu edukacji klimatycznej lub praw człowieka;
- Poznać elementy prawa, zasady debaty oraz rozwijać kompetencje społeczne i obywatelskie, a także współpracować z organizacjami lokalnymi i pozarządowymi;
- Realizować projekty społeczne CEO, PAH i innych lub realizować własny projekt w ramach Olimpiady Zwolnieni z Teorii;
- Uczestniczyć w kreatywnych warsztatach w ramach treningu interpersonalnego lub treningu funkcji poznawczych;
- Uczestniczyć w zajęciach organizowanych we współpracy z PPPP, Instytutem Psychologii UO, Wydziałem Biologii UŚ itp.

II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Matejki 19
47-220 Kędzierzyn - Koźle
tel. (077) 483 21 62

e-mail: sekretariat@lo2kk.edu.pl
Dyrektor: mgr Katarzyna Arciszewska-Stępień
www.lo2kk.edu.pl

Szanowny Rodzicu i Kandydacie

„Wstrzymaj wątpliwości, porusz możliwości”

II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Kędzierzynie-Koźlu jest szkołą zapewniającą wszechstronne wykształcenie we współczesnym świecie, gdzie jedyną stałą jest zmiana. Stawiamy na tworzenie intelektualnej przestrzeni dla Wszystkich z poszanowaniem wartości humanistycznych każdego człowieka. Za przykładem naszego wielkiego Patrona z odwagą, wcielamy ideę, że „Edukacja to stan Umysłu”, gdzie niemożliwe staje się możliwe.

Dyrektor
Katarzyna Arciszewska -Stępień

Najważniejsze odznaczenia i nagrody ostatnich lat:

- w Ogólnopolskim Rankingu Liceów Ogólnokształcących PERSPEKTYWY: „Srebrna Szkoła” 2024 r., 2022 r., 2021 r., 2020 r., 2019 r. oraz „Brazowa Szkoła” 2023 r., 2018 r., (uwzględniono tylko odznaki przyznane od 2018 r.),
- w rankingu STEM (Science Technology Engineering Mathematics) - wśród wyróżnionych szkół w Polsce,
- Złota Szkoła Praworządności 2021, Srebrna Europejska Szkoła Praworządności 2017 i 2020 - w Ogólnopolskim Rankingu Olimpijskim COPTIOSH,
- w rankingu Szkół Kompetencji Przyszłości – VII miejsce w Polsce w ramach Olimpiady Zwolnieni z Teorii.

Zdawalność egzaminu maturalnego w 2023 roku (wyniki uwzględniające zdających po raz pierwszy w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym):

- 99,21% (przy czym średnia krajowa dla LO to 94,6 % a średnia dla LO w województwie opolskim to 96,6 %).

Certyfikaty: Szkoła Demokracji, Szkoła Sportowych Talentów, Szkoła Przyjazna Rodzinie, Szkoła Niosąca Pomoc, Szkoła Ambasador Parlamentu Europejskiego, Szkoła Młodych Patriotów, Szkoła Wolna od Dopalaczy, Dobrze zaPROJEKTowana Szkoła, Medal Mickiewicz-Puszkina, Szkoła Odpowiedzialna Cyfrowo, Szkoła z Życiem.

Najważniejsze informacje uzupełniające o szkole: atmosfera sprzyjająca rozwojowi samorządności i inicjatywności uczniów, najwyższa w powiecie zdawalność matury, przedmiotowe warsztaty wyjazdowe, obóz językowy w Hiszpanii, wymiana edukacyjna uczniów z liceum w Hiszpanii, projekty edukacyjne związane z wyjazdami do Francji i Niemiec, pierwsze w Polsce Centrum Mediacji Rówieśniczej, Festiwal Praw Człowieka, projekty europejskie, drużyna ratownicza, grupa Volontarius, grupa Amnesty International, grupa Młodych Ambasadorów PE, Stowarzyszenie Mówców ORATORES, studio fotograficzne, telewizyjne i radiowe, indywidualne szafki ubraniowe, miejsce relaksu dla uczniów PALECIAK, znakomita baza sportowa, bogata oferta zajęć pozalekcyjnych m.in. zajęcia muzyczne i teatralne oraz możliwość przygotowania do egzaminu z języka francuskiego DELF, hiszpańskiego DELE oraz angielskiego First Certificate.

Proponowany oddział:

- **oddział biologiczno- chemiczny**

Proponowane rozszerzenia:

- I – biologia,
- II – chemia,
- III - matematyka lub język angielski (do wyboru).

Nauczane języki obce:

I - język angielski,

II - do wyboru spośród: język hiszpański i niemiecki.

Proponowane zajęcia dodatkowe:

przedmiot dodatkowy: biologia w praktyce, chemia w praktyce.

Możliwości kontynuowania kształcenia: Oddział ten pozwoli uczniowi kontynuować naukę na wielu kierunkach przyrodniczych np.: analityka medyczna, astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, dietetyka, farmacja, fizjoterapia, kosmetologia, medycyna, leśnictwo, neurobiologia, oceanografia, oceanotechnika, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, technika rolnicza i leśna, techniki dentystyczne, technologia żywności i żywienie człowieka, weterynaria, zootechnika i wiele innych.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w oddziale: Organizujemy wyjazdowe tygodniowe warsztaty przyrodnicze, kółka biologiczne, chemiczne, fizyczne, zajęcia laboratoryjne w ramach przedmiotów dodatkowych; współpracujemy z Amerykańskimi Klinikami Chorób Serca i z Centrum Medyczno-Rehabilitacyjnym SOLUTARIS; oraz uczelniami: Politechnika Śląska, Uniwersytet Opolski, Politechnika Opolska, Akademia Śląska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

W tej klasie będziesz mogła/mógł:

- Realizować projekty edukacyjne o charakterze przyrodniczym (w tym planować i wykonywać prace badawcze);
- Uczestniczyć w wielu konkursach i olimpiadach,
- Poszerzać wiedzę z zakresu interesujących cię zagadnień związanych z kierunkiem wymarzonych studiów;
- Nabywać umiejętności i wiedzę oraz wykorzystywać je w praktyce działając w szkolnej drużynie ratowniczej;
- Uczyć się poza szkolną ławką w terenie podczas wycieczek i warsztatów.

SZKOŁY KSZTAŁCĄCE W ZAWODACH W POWIECIE KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKIM

Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Skarbowska 2
47-200 Kędzierzyn - Koźle
tel.: (077) 482 59 50,
e-mail zs1@zs1.edu.pl
Dyrektor: mgr Ewelina Kowaś
www.zs1.edu.pl

Najważniejsze odznaczenia i nagrody ostatnich lat:

- w Ogólnopolskim Rankingu Techników PERSPEKTYWY: „Złota Szkoła” 2021 r., 2020 r., „Srebrna Szkoła” 2024 r., 2023 r., 2022 r., 2019 r. i 2018 r. (uwzględniono tylko odznaki przyznane od 2018 r.),
- tytuł „Szkoła Zawodowa Najwyższej Jakości” nadany przez Ośrodek Rozwoju Edukacji za Dobre Praktyki.

Zdawalność egzaminu maturalnego w technikum, w 2023 roku (wyniki uwzględniające zdających po raz pierwszy w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym):

- 90 % (przy czym średnia krajowa dla techników to 81,5 % a średnia dla techników w województwie opolskim to 81,9 %).

Certyfikaty: Szkoła Promująca Zdrowie, Wiarygodna Szkoła, Zadowolony Konsument, Złota Szkoła NBP.

Najważniejsze informacje uzupełniające o szkole:

Sukcesy naszych uczniów:

- 1 MIEJSCE (pięciokrotnie) w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Języka Niemieckiego,
- Laureaci Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych,
- 4 miejsce w województwie opolskim we współzawodnictwie sportowym, w roku szkolnym 2022/2023,
- Złota Szkoła NBP.

Współpraca z wyższymi uczelniami:

- Politechnika Opolska,
- Politechnika Śląska w Gliwicach,
- Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach,
- Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie.

Współpraca z firmami i instytucjami:

- Firma logistyczna „LKW WALTER” w Wiedniu, w zakresie odbywania staży oraz możliwości podjęcia pracy dla uczniów i absolwentów kierunków ekonomicznych i logistycznych;
- Akademii Technik Malarskich PPG DEC – sprawowanie patronatu nad klasami branży budowlanej;
- Multiserwis – sprawowanie patronatu nad klasami branży budowlanej;
- Szkoła zawodowa w Kunzelsau w Niemczech (coroczna wymiana uczniów w ramach partnerstwa);
- Firma Unityline – praktyki zawodowe na promach morskich;
- Firma Godyla (PHHU Godyla spółka jawna) - patronat nad klasami branży cukierniczej i gastronomicznej.

Działania na rzecz środowiska lokalnego:

- Organizacja cyklicznych konferencji branżowych,
- Organizacja powiatowych konferencji dla pracodawców obejmujących problematyką obszar kształcenia młodocianych pracowników,
- Współpracą z lokalnymi przedsiębiorstwami i pracodawcami.

Rozwijanie talentów i pasji:

- Wolontariat szkolny,

- Zespół muzyczny „Budowlanka”,
- Kółko cukiernicze,
- Koło florystyczne,
- Klub Młodych Ekonomistów,
- Szkolny Klub Sportowy (sekcja piłki nożnej dziewcząt i chłopców, sekcja piłki siatkowej i koszykowej, sekcja tenisa ziemnego),
- Sekcja Szkolnego Radiowęzła.

Współpraca z Ochotniczym Hufcem Pracy:

- Uczestnictwo uczniów szkoły branżowej w miesięcznych stażach zagranicznych (w Niemczech dla: kucharzy, fryzjerów - 2018 r., 2019 r.; w Hiszpanii dla: mechaników pojazdów samochodowych, kucharzy i fryzjerów – 2021 r.)
- Kursy i szkolenia, min.:
 - Kuchnia molekularna, kurs baristy i kurs barmana,
 - Nowoczesne trendy w makijażu i wizażu,
 - Magazynier-sprzedawca - operatorów wózków jezdniowych (kat. II WJO) wraz z bezpieczną wymianą butli gazowej,
 - Operator koparko-ładowarki kl. III,
 - Kelner-barman-barista,
 - Spawacz MAG (135) z modułem rysunku technicznego,
 - Kurs kosmetyczny - stylizacja paznokci oraz zagęszczanie i przedłużanie rzęs.

Uczniowie uczestniczą w projekcie: *Opolskie Szkolnictwo Zawodowe Dla Rynku Pracy, Opolskie Szkolnictwo Zawodowe Dla Rynku Pracy II*, którego realizacja zaplanowana jest do końca 2024 r. W projekcie docelowo weźmie udział 250 uczniów. W ramach projektu uczniowie odbywają 4-tygodniowe płatne staże zawodowe w zakładach pracy, pracują w zespołach Akademii Młodego Lean Managera, biorą udział w specjalistycznych zajęciach laboratoryjnych oraz zdobywają dodatkowe uprawnienia zawodowe niezbędne w wykonywaniu nauczanego zawodu.

Baza dydaktyczna:

Dobrze wyposażone sale lekcyjne (projektory cyfrowe, drukarki, ploter), 8 sal komputerowych oraz nowoczesne pracownie zawodowe (ekonomiczna, logistyczna, budowlana, gastronomiczna, fryzjerska), a także bogate zaplecze sportowe (2 sale gimnastyczne, boisko szkolne, możliwość korzystania z orlika i lodowiska).

Doradztwo edukacyjno-zawodowe:

Opracowywanie ścieżki kariery edukacyjno-zawodowej dla uczniów w ramach efektywnie działającego systemu doradztwa.

► Technikum nr 1

- technik budownictwa z elementami architektury (patronat: Akademia Techniczna PPG DECO oraz Multiserwis Sp. z o.o.) – 311204 - dwie kwalifikacje
- technik ekonomista (patronat: ADARA Sp. z o.o. doradztwo podatkowe, usługi księgowo) 331403 – dwie kwalifikacje
- technik logistyk – 33107 – dwie kwalifikacje
- technik żywienia i usług gastronomicznych (patronat: Cukiernia i kawiarnia Godyla - PHHU Godyla spółka jawna) – 343404 – dwie kwalifikacje
- **technik budownictwa z elementami architektury (patronat: Akademia Techniczna PPG DECO oraz Multiserwis Sp. z o.o.)** – wykonuje roboty konstrukcyjno-budowlane, koordynuje prace związane z wykonywaniem określonych robót budowlanych, organizuje i kontroluje roboty związane z zagospodarowaniem terenu budowy, roboty konstrukcyjno- -budowlane stanu surowego, roboty związane z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej, sporządza kosztorysy na roboty budowlane – 311204 – dwie kwalifikacje:
 - 1) Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.
 - 2) Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

W zakresie kwalifikacji *Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich*:

1. wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych,
2. wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych,
3. wykonywania i naprawa tynków wewnętrznych i zewnętrznych,
4. wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

W zakresie kwalifikacji *Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów*:

1. organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy,
2. organizowania i kontrolowania robót konstrukcyjno-budowlanych stanu surowego,
3. organizowania i kontrolowania budowlanych robót wykończeniowych,
4. organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej,
5. sporządzania kosztorysów robót budowlanych.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski i język niemiecki (w trakcie rekrutacji uczniowie dokonują wyboru języka realizowanego na poziomie podstawowym i rozszerzonym).

Praktyczna nauka zawodu: w formie zajęć praktycznych prowadzona jest w Centrum Kształcenia Zawodowego oraz w formie staży w firmie lub na budowach firmy Multiserwis Sp. z o.o. w Krapkowicach; ponadto w ramach kształcenia zawodowego uczniowie mają zajęcia w specjalistycznych laboratoriach Politechniki Śląskiej lub Politechniki Opolskiej.

Praktyki zawodowe: realizowane są w klasach III i VI w wymiarze 4 tygodni (razem 8 tygodni); szkoła organizuje praktyki w firmach branży budowlanej; przykładowi pracodawcy: K&K Hydrobud, Multiserwis Sp. z o.o. w Krapkowicach.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: komunikatywność; odporność na stres; dobra pamięć i orientacja przestrzenna; dobry wzrok; cierpliwość; spostrzegawczość; dobra sprawność fizyczna; brak lęku wysokości; podzielność uwagi; wyobraźnia przestrzenna; zainteresowania techniczne; wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna; zdolność podejmowania decyzji; szybkie dostosowanie się do nowej sytuacji; chęć do współdziałania; zarządzanie małymi zespołami; planowanie pracy własnej i zespołowej; łatwość nawiązywania kontaktów; gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności; gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent może być zatrudniony do wykonywania typowych prac budowlanych na różnego typu budowach, a także w działach o charakterze organizacyjno-technicznym; przygotowanie zawodowe technika budownictwa pozwala na podjęcie pracy w: przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów, biurach projektowych, urzędach nadzoru budowlanego, instytucjach naukowo – badawczych; absolwenci mogą także kontynuować naukę na uczelniach wyższych np. na wydziałach budownictwa i architektury.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: akademia Techniczna PPG DECO objęła patronatem klasy branży budowlanej, w ramach, którego, prowadzony jest trzyletni cykl szkoleń dla uczniów i nauczycieli oraz utworzona została pracownia patronacka; uczniowie objęci zostali także patronatem firmy Multiserwis Sp. z o.o. w Krapkowicach, w ramach którego prowadzony jest cykl szkolenia, w efekcie czego, uczniowie mają możliwość **zdobycia drugiego zawodu: monter izolacji przemysłowych (kurs zakończony egzaminem czeladniczym)**; uczniowie w trakcie nauki mają również możliwość udziału w wielu kursach, dających im dodatkowe umiejętności i kwalifikacje tj.: obmiarowanie izometryczne, kurs operatora ładowarki teleskopowej, kurs rysunku technicznego „AutoCad”, kurs operatora maszyn budowlanych, kurs operatora wózków jezdniowych; rokrocznie uczniowie klas kształcących w zawodzie technik budownictwa biorą udział w zawodach Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych i systematycznie zdobywają tytuły Laureata i Finalisty na szczeblu ogólnopolskim, co pozwala na wstęp poza wszelką kolejnością na wydziały budowlane dowolnej uczelni w kraju.

- **technik ekonomista (patronat: ADARA Sp. z o.o. doradztwo podatkowe, usługi księgowo; współpraca: Urząd Skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych w Kędzierzynie-Koźlu)** – planuje i prowadzi sprawy kadrowo-płacowe, podatkowe, związane z prowadzeniem działalności gospodarczej i rachunkowości, wykonuje analizy i sprawozdania finansowe – 331403 – dwie kwalifikacje:

- 1) Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej.
- 2) Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. stosowania przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
2. prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej,
3. prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
4. gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku,
5. sporządzania biznesplanu,
6. prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
7. sporządzania dokumentacji kadrowej,
8. prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
9. rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez ZUS,
10. prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
11. prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
12. prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski i język niemiecki (w trakcie rekrutacji uczniowie dokonują wyboru języka realizowanego na poziomie podstawowym i rozszerzonym).

Praktyczna nauka zawodu: prowadzona w szkolnych pracowniach specjalistycznych.

Praktyki zawodowe: realizowane są w klasach III i VI w wymiarze 4 tygodni (razem 8 tygodni); praktyki zapewnia szkoła; przykładowi pracodawcy: działy księgowości i kadr dużych firm na terenie powiatu np. Spot Light, Zakłady Azotowe w Kędzierzynie-Koźlu, ZUS, urzędy skarbowe, banki, biura rachunkowe, urzędy gminy (szkoła współpracuje z około 150 zakładami pracy); uczniowie mogą także odbywać praktyki zagraniczne w firmie LKW Walter w Wiedniu oraz Biurze podatkowym i usług księgowych ADARA w Kędzierzynie-Koźlu.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: dokładność; szczegółowość; dobra pamięć; uzdolnienia rachunkowe; rozumowanie logiczne; wyobraźnia i myślenie twórcze; łatwość wypowiedzania się w mowie i w piśmie; umiejętność maksymalnej koncentracji na zadaniu; skrupulatność; sumienność; podzielność uwagi; samodzielność; efektywność pracy; cierpliwość; umiejętność podejmowania szybkich decyzji; umiejętność posługiwania się komputerem.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent to specjalista w szeroko pojętej dziedzinie ekonomii, handlu, finansów i rachunkowości; ekonomiści posiadają umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów występujących we współczesnych przedsiębiorstwach i znajdują zatrudnienie w działach księgowości, kadr i płac, finansów, handlowych, marketingu i zarządzania; absolwenci mogą kontynuować naukę na uczelniach wyższych w zakresie ekonomii i biznesu, handlu międzynarodowego, finansów i rachunkowości, zarządzania i marketingu.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: uczniowie w trakcie nauki mają możliwość udziału w wielu kursach dających im dodatkowe umiejętności i kwalifikacje: obsługa programu księgowego „Symfonia” podstawą w pracy technika ekonomisty, operator wózków jezdniowych; uczniowie mają również możliwość uczestniczenia w programie edukacyjnym Państwowej Inspekcji Pracy "Kultura bezpieczeństwa".

Możliwość podnoszenia kwalifikacji w zawodzie: absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ekonomista po potwierdzeniu kwalifikacji *EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych* może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik rachunkowości po potwierdzeniu kwalifikacji *EKA.07. Prowadzenie rachunkowości*.

- **technik logistyk** – planuje, organizuje, nadzoruje i dokumentuje procesy transportowe i spedycyjne, prowadzi dokumentację magazynową, przyjmuje i wydaje towary z magazynu - 333107 – dwie kwalifikacje:

- 1) Obsługa magazynów.
- 2) Organizacja transportu.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu,
2. monitorowania poziomu i stanu zapasów,
3. obsługi programów magazynowych,
4. prowadzenia dokumentacji magazynowej,
5. monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.
6. planowania procesów transportowych,
7. organizowania procesów transportowych,

8. dokumentowania procesów transportowych.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski i język niemiecki (w trakcie rekrutacji uczniowie dokonują wyboru języka realizowanego na poziomie podstawowym i rozszerzonym).

Praktyczna nauka zawodu: prowadzona w szkolnych pracowniach specjalistycznych.

Praktyki zawodowe: realizowane są w klasach III i VI w wymiarze 4 tygodni (razem 8 tygodni); praktyki zapewnia szkoła a realizowane są w zakładach branży logistyczno-transportowej; przykładowi pracodawcy: Solidaris, Cichoń, Michalec, Grupa Azoty; uczniowie mogą także odbywać praktyki zagraniczne w firmie LKW Walter w Wiedniu.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: ogólna wydolność fizyczna; zmysł równowagi; uzdolnienia organizacyjne; podzielność uwagi; łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą; odporność emocjonalna i na stres; zdolność współdziałania; zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów; rzetelność; dokładność; samodzielność; samokontrola; gotowość do pracy w szybkim tempie; gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych (np. chłodnie); dbałość o czystość i porządek; gotowość podporządkowania się; wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent posiada rzetelną wiedzę i umiejętności z zakresu marketingu i zintegrowanych systemów informatycznych w logistyce, dlatego też może podjąć pracę w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, dystrybucyjnych, transportowo – spedycyjnych oraz w jednostkach samorządu terytorialnego; absolwenci mogą kontynuować naukę na uczelniach wyższych na wydziałach logistyki, spedycji, transportu, lotnictwa, nawigacji.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: uczniowie w trakcie nauki mają możliwość udziału w wielu kursach, dających im dodatkowe umiejętności i kwalifikacje: sprzedawca-magazynier, księgowość IT, oprogramowania logistyczne czy też kurs marketingu.

- **technik żywienia i usług gastronomicznych (patronat: Cukiernia i kawiarnia Godyla - PHHU Godyla spółka jawna)** - ocenia jakość żywności oraz jej przechowywania, planuje i analizuje sposoby żywienia, organizuje produkcję gastronomiczną i wykonuje usługi gastronomiczne – 343404 – dwie kwalifikacje:
 - 1) Przygotowanie i wydawanie dań.
 - 2) Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. oceny jakości surowca,
2. przechowywania żywności,
3. przygotowania produktów i stanowiska pracy,
4. obsługi sprzętu gastronomicznego,
5. przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
6. wydawania dań,
7. oceniania jakości żywności,
8. planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,
9. organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej,
10. wykonywania usług gastronomicznych,
11. ekspedycji potraw i napojów.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski i język niemiecki (w trakcie rekrutacji uczniowie dokonują wyboru języka realizowanego na poziomie podstawowym i rozszerzonym).

Praktyczna nauka zawodu: prowadzona w szkolnych pracowniach specjalistycznych.

Praktyki zawodowe: realizowane są w klasach III i VI w wymiarze 4 tygodni (razem 8 tygodni); praktyki zapewnia szkoła; przykładowi pracodawcy: restauracje (np., Sobieski, Italia), hotele (np. Dworek Komorno, Solidaris) firmy cateringowe, restauracje i bary na promach morskich Unity Line w Świnoujściu (kursujących pomiędzy portem polskim a szwedzkim).

Predyspozycje do wykonywania zawodu: rozwinięte zmysły smaku i węchu, komunikatywność; spostrzegawczość; kreatywność; cierpliwość; życzliwość i otwartość; dokładność; elastyczność i otwartość na zmiany; gotowość do ciągłej nauki; wysoka kultura osobista; samodzielność; asertywność; podzielność uwagi; gotowość do pracy w szybkim tempie; łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej; wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny; gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami; zdolność

radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia; gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent może zostać zatrudniony we wszystkich typach zakładów gastronomicznych np. restauracjach, barach, kawiarniach, na promach jako kucharz, dietetyk, kelner, barista i barman oraz w stołówkach szkolnych i przedszkolnych jako intendent; absolwenci znajdują również zatrudnienie w zakładach przemysłu spożywczego; absolwent może prowadzić własną działalność gospodarczą w branży gastronomicznej; może kontynuować naukę na uczelniach wyższych na wydziałach żywienia człowieka, dietetyki, przetwórstwa żywności itd..

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: uczniowie w trakcie nauki mają możliwość udziału w wielu kursach dających im dodatkowe umiejętności i kwalifikacje: kurs barmański, kuchnia molekularna, kurs baristyczny, kurs carvingu.

► Szkoła Branżowa I Stopnia nr 1*

- klasy wielozawodowe (wszystkie zawody dopuszczone do kształcenia na podstawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego na poziomie szkoły branżowej I stopnia)

UWAGA: Do pierwszej klasy branżowej szkoły I stopnia przyjmowani są młodociani pracownicy, którzy w okresie przyjęcia do szkół podpiszą umowę o pracę z pracodawcą w celu przygotowania zawodowego. W okresie rekrutacji wymagane jest pisemne oświadczenie pracodawcy o zamiarze zatrudnienia młodocianego pracownika (deklaracja zgody). Dodatkowo od kandydatów, którzy w roku (kalendarzowym) rozpoczęcia kształcenia w klasie I szkoły branżowej I stopnia nie ukończą 15 r.ż, wymagana jest opinia publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej niezbędna do zawarcia umowy o pracę z pracownikiem młodocianym.

- **klasy wielozawodowe - nauczanie w klasach wielozawodowych odbywa się w dowolnych zawodach** - zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. z 2019 r. poz. 316 z późn.zm.) i trwa 3 lata. Warunkiem przyjęcia do szkoły jest skierowanie młodocianego pracownika przez pracodawcę do szkoły w celu odbycia obowiązkowego przygotowania teoretycznego. Uczeń w szkole uczęszcza tylko na zajęcia ogólne, natomiast zajęcia z przedmiotów zawodowych teoretycznych odbywają się na miesięcznych turnusach doksztalcania teoretycznego młodocianych pracowników. W każdym roku kształcenia odbywa się jeden kurs. Kosztami wyżywienia i zakwaterowania uczniów na kursie obciążani są ich opiekunowie prawni.

***UWAGA:** W wypadku zawodów:

- fryzjer,
- cukiernik,
- kucharz,
- magazynier – logistyk,
- mechanik pojazdów samochodowych,
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- murarz-tylnkarz,
- sprzedawca;

kształcenie zawodowe teoretyczne może być realizowane w szkole (nie zaś na turnusach doksztalcania teoretycznego pracowników młodocianych), ale warunkiem utworzenia oddziału jest przyjęcie co najmniej 15 uczniów w danym zawodzie.

Forma egzaminu zawodowego: w przypadku zawodów rzemieślniczych egzaminy czeladnicze organizowane i przeprowadzane są przez Izbę Rzemieślniczą w Opolu; dla pozostałych zawodów, egzamin zawodowy potwierdzający kwalifikacje w zawodzie przeprowadzany jest przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną we Wrocławiu.

Przykładowe zawody:

- **cukiernik** – 751201 – jedna kwalifikacja: produkcja wyrobów cukierniczych,
- **piekarz** – 751204 – jedna kwalifikacja: produkcja wyrobów piekarskich,
- **mechanik pojazdów samochodowych** – 723103 – jedna kwalifikacja: obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych,

- **blacharz samochodowy** – 721306 – jedna kwalifikacja: diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych,
- **lakiernik samochodowy** – 713203 – jedna kwalifikacja: diagnozowanie i naprawa powłok lakierniczych,
- **monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie** – 712905 – jedna kwalifikacja: wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych,
- **murarz – tynkarz** – 711204 – jedna kwalifikacja: wykonywanie robót murarskich i tynkarskich,
- **monter izolacji przemysłowych** - 712403 – jedna kwalifikacja: wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych (zawód objęty patronatem firmy MULTSERWIS),
- **elektryk** – 741103 – jedna kwalifikacja: montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
- **elektromechanik** – 741201 – jedna kwalifikacja: montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych,
- **elektronik** – 742117 – jedna kwalifikacja: montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych,
- **fotograf** – 343101 – jedna kwalifikacja: rejestracja, obróbka i publikacja obrazu,
- **krawiec** – 753105 – jedna kwalifikacja: projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych,
- **monter sieci i instalacji sanitarnych** – 712618 – jedna kwalifikacja: wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych
- **stolarz** – 752205 – jedna kwalifikacja: wytwarzanie wyrobów stolarskich,
- **ślusarz** – 722204 – jedna kwalifikacja: wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- **cieśla** – 711501 – jedna kwalifikacja: wykonywanie robót ciesielskich,
- **dekarz** – 712101 – jedna kwalifikacja: wykonywanie robót dekarских.

Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Bohaterów Westerplatte 1
47-200 Kędzierzyn - Koźle
tel.: (077) 406 16 50
e-mail: sekretariat@zegluga.edu.pl
Dyrektor: mgr Agnieszka Kossakowska
www.zegluga.edu.pl

Najważniejsze odznaczenia i nagrody ostatnich lat:

- w Ogólnopolskim Rankingu Techników PERSPEKTYWY: „Brązowa Szkoła” 2021 r., 2020 r., 2018 r. (uwzględniono tylko odznaki przyznane od 2018 r.),
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta Zespołu Szkół Żeglugi Śródlądowej wielokrotnie nagradzana na całym świecie, zdobywca prestiżowego wyróżnienia "Opolska Marka".

Zdawalność egzaminu maturalnego w technikum, w 2023 roku (wyniki uwzględniające zdających po raz pierwszy w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym):

- 87,8 % (przy czym średnia krajowa dla techników to 81,5 % a średnia dla techników w województwie opolskim to 81,9 %).

Certyfikaty: jedyna szkoła w woj. opolskim posiadająca certyfikat jakości kształcenia ISO 9001:2015; Szkoła jest ośrodkiem szkolenia zgodnie z wymogami międzynarodowej Konwencji Morskiej STCW; w szkole działa lokalna akademia CISCO.

Najważniejsze informacje uzupełniające o szkole:

W szkole funkcjonują klasy patronackie, w których najlepszym uczniom wypłacane są stypendia naukowe. Szkoła współpracuje z wieloma przedsiębiorstwami branży żeglugowej, mechanicznej, samochodowej i informatycznej z całego województwa i regionu, należą do m.in. Grupa ZAK S.A. Famet S.A. Damen Shipyards. Szkoła współpracuje również ściśle z uczelniami wyższymi Politechniką Opolską i Akademią Morską ze Szczecina.

Szkoła należy do europejskiej sieci edukacyjnej szkół żeglugi śródlądowej i instytutów szkoleniowych EDINNA. Jesteśmy beneficjentem projektu "Opolskie Szkolnictwo Zawodowe dla rynku pracy" w ramach którego uczniowie wysyłani są na płatne staże do prywatnych pracodawców. Szkoła od lat bierze udział w międzynarodowych spotkaniach wymiany myśli wśród młodzieży - Euriade. Szkoła aktywnie uczestniczy i realizuje wiele projektów społecznych na terenie miasta i powiatu jak np.: projekty wolontariatu „Bajka Fantasy” itp.

Młodzieżowa Orkiestra Dęta Zespołu Szkół Żeglugi Śródlądowej uczy grać od podstaw, jest zespołem wielokrotnie nagradzonym w całej Europie. Zdobywca wielu laurów i prestiżowych tytułów nagrodzona tytułem "Opolskiej marki". Corocznie uczniowie zrzeszeni w orkiestrze dają od kilku do kilkunastu koncertów poza granicami naszego kraju - dzięki temu mają możliwość wymiany doświadczeń ze swoimi rówieśnikami z innych krajów, zwiedzając przy okazji całą Europę.

W Szkole funkcjonuje wiele imprez i wydarzeń cyklicznych, charakterystycznych jedynie dla Zespołu Szkół Żeglugi Śródlądowej. Należą do nich m.in.:

- „Otwarcie Sezonu nawigacyjnego", w trakcie którego rozgrywane są regaty wioślarskie;
- "Dzień Marynarza Śródlądowego" - cykl wykładów i prelekcji dotyczących tematyki żeglugowej;
- Game Jam - cykliczna impreza na której uczniowie tworzą swoje własne scenariusze i projekty gier;
- Tydzień przedsiębiorczości - kilkudniowy event, przygotowany we współpracy z przedsiębiorcami i uczelniami wyższymi mający na celu przybliżyć młodzieży zagadnienia z dalszym rozwojem własnej kariery zawodowej i ścieżki kariery;
- Górski Rajd Szkolny - impreza z wieloletnią tradycją, która promuje wśród młodzieży turystykę górską;
- zimowe wyjazdy narciarskie na stałe zagościły w repertuarze szkoły (młodzież z całej szkoły może uczestniczyć w kilkudniowych wyjazdach na narty, odkrywając przygodę związana z białym szaleństwem lub szlifując swoje umiejętności szusowania).

► Technikum nr 2

- technik informatyk - 351203 – dwie kwalifikacje
- technik żeglugi śródlądowej (patronat Grupa Azoty ZAK S.A.) – 315216 – dwie kwalifikacje
- **technik informatyk (patronat Tomasza Opasińskiego)** – montuje oraz eksploatuje systemy komputerowe i urządzenia peryferyjne, wykonuje i eksploatuje lokalne sieci komputerowe, projektuje, tworzy, administruje i użytkuje bazy danych, programuje aplikacje desktopowe, internetowe, mobilne, strony www, systemy zarządzania treścią – 351203 – dwie kwalifikacje:
 - 1) Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.
 - 2) Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
2. administrowania systemami operacyjnymi,
3. serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej,
4. przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej,
5. tworzenia i administracji stronami internetowymi,
6. tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych,
7. programowania aplikacji internetowych,
8. tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią.

Przedmioty rozszerzone: matematyka i język angielski.

Nauczane języki: język angielski i niemiecki.

Praktyczna nauka zawodu: realizowana w szkolnych pracowniach specjalistycznych, wyposażonych w urządzenia komputerowe, narzędzia diagnostyczne i serwisowe oraz specjalistyczne oprogramowanie.

Praktyki zawodowe: realizowane w wymiarze 8 tygodni (320h) odbywają się w zakładach usługowych branży informatycznej takich jak: autoryzowane serwisy urządzeń komputerowych, zakłady usług informatycznych, wydziały informatyczne przedsiębiorstw, firmy programowania komputerowego; praktyki zapewnia szkoła.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: komunikatywność; odporność na stres; cierpliwość; dokładność; spostrzegawczość; dobra pamięć, wysoka sprawność manualna; koordynacja wzrokowo-ruchowa; zdolność podejmowania decyzji; zarządzanie małymi zespołami; planowanie pracy własnej i zespołowej; podzielność uwagi; gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności; zręczność; rzetelność; dobra organizacja pracy własnej; zdolność koncentracji uwagi; rozumowanie logiczne; współdziałanie i współpraca w zespole (grupie); zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji; zainteresowania informatyczne; uzdolnienia techniczne; uzdolnienia matematyczne; zdolność do pracy w szybkim tempie; wyobraźnia i myślenie twórcze.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent może po tej szkole podjąć pracę we wszystkich typach przedsiębiorstw zarówno związanych bezpośrednio z usługami i serwisem informatycznym, jak i pozostałych, tych które użytkują systemy komputerowe do różnych celów; kształcenie w zawodzie doskonale przygotowuje także do studiów wyższych tj. np.: informatyka, telekomunikacja, mechatronika i innych studiów na kierunkach ścisłych i politechnicznych.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: klasa prowadzona pod patronatem Tomasza Opasińskiego – jednego z najbardziej rozpoznawalnych grafików w Hollywood; w trakcie nauki uczniowie: mogą zdobywać certyfikaty Cisco oraz mają dostęp do darmowych licencji i oprogramowania Microsoft w ramach programu Microsoft Imagin; uczestniczą także w cyklicznej imprezie Game Jam - tworzenie gier (nie tylko komputerowych), zajęciach z modelowania i projektowania 3D z użyciem drukarki trójwymiarowej, zajęciach z programowania robotów (Lego mindstorm, Ozoboty, Photon, Das & Dot), zajęciach z tworzenia i wykorzystania wirtualnej rzeczywistości HTC VR; corocznie organizowany jest wyjazd młodzieży na zagraniczne forum wymiany myśli "Euriade".

Możliwość uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji w ramach obszaru kształcenia: absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03. *Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych* może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.04. *Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji*.

- **technik żeglugi śródlądowej (patronat Grupy Azoty ZAK S. A.)** – planuje i prowadzi nawigację po śródlądowych drogach wodnych i wewnętrznych morskich, obsługuje maszyny i urządzenia oraz siłownię na statku - 315216 – dwie kwalifikacje:
 - 1) Planowanie i prowadzenie żeglugi po śródlądowych drogach wodnych i morskich wodach wewnętrznych.
 - 2) Obsługa siłowni statkowych, urządzeń pomocniczych i mechanizmów pokładowych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. planowania podróży statkiem,
2. prowadzenia prac ładunkowych i przewożenia ładunków drogą wodną,
3. prowadzenia statku po zaplanowanej trasie oraz manewrowania,
4. prowadzenia akcji ratowniczych i ratunkowych na wodach morskich i śródlądowych.
5. przygotowywania siłowni statkowej i mechanizmów pokładowych,
6. obsługi siłowni statkowych i mechanizmów pokładowych.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski i niemiecki.

Praktyczna nauka zawodu: odbywa się na szkolnym statku oraz w szkolnych pracowniach wyposażonych w nowoczesne symulatory radarowo-nawigacyjne oraz symulatory urządzeń mechanicznych na statku; część zajęć odbywa się na przystani szkolnej.

Praktyki zawodowe: realizowane w wymiarze ustalonym przez dyrektora szkoły na podstawie podstawy programowej (minimum 3 miesiące praktyki nawigacyjnej na statku żeglugi śródlądowej oraz minimum 2 miesiące praktyki na statku morskim w dziale maszynowym na poziomie pomocniczym); odbywają się na statku szkolnym Major Sucharski oraz statkach śródlądowych armatorów krajowych i zagranicznych; praktyka morska - najczęściej realizowana na żaglowcu s/v Dar Młodzieży oraz innych statkach szkoleniowych Uniwersytetu Morskiego w Gdańsku i Akademii Morskiej w Szczecinie. Praktyka może również odbywać się na promach pasażerskich kursujących po Bałtyku. Praktyki zapewnia szkoła.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: ogólna wydolność fizyczna; ostrość słuchu; ostrość wzroku; koordynacja wzrokowo-ruchowa; spostrzegawczość; zręczność; wyobraźnia przestrzenna; uzdolnienia techniczne; dbałość o jakość pracy; dokładność i wytrwałość; rzetelność; gotowość do pracy w nieprzyjemnych (różnych) warunkach środowiskowych; gotowość do współdziałania; gotowość do dzielenia się wiedzą; zdolność utrzymywania pozytywnych relacji ze współpracownikami; zdolność nawiązywania kontaktu z ludźmi; zdolność pracy w zespole; zainteresowania techniczne.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent znajdzie zatrudnienie na statkach w przedsiębiorstwach żeglugowych, w zakładach budownictwa hydrotechnicznego lub w administracjach wodnych; po ukończeniu szkoły absolwent może być zatrudniony na stanowisku marynarza w służbie pokładowej lub motorzysty w służbie maszynowej statku; po kilkumiesięcznej praktyce pływania awansuje na stanowisko bosmana w służbie pokładowej lub mechanika w służbie maszynowej statku, po odbyciu wymaganej przepisami praktyki pływania i złożeniu egzaminów praktycznych na stopnie oficerskie w żegludzie śródlądowej może objąć stanowisko kapitana statku lub kierownika maszyn na jednostkach pływających różnego typu. Istotnym czynnikiem, wpływającym na atrakcyjność zawodu są bardzo wysokie zarobki; kształcenie w zawodzie doskonale przygotowuje także do studiów wyższych w Uniwersytetach Morskich, Akademii Morskich, Akademii Marynarki Wojennej oraz na kierunkach tj. logistyka, spedycja, mechanika itp.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: uczniowie otrzymują darmowe umundurowanie a Ci spoza Kędzierzyna-Koźła zwolnieni są z opłaty stałej za bursę szkolną; kształcenie zgodnie z Międzynarodową Konwencją Morską STCW - gwarantuje uczniom klas żeglugowych zatrudnienie również na statkach morskich; klasy żeglugowe objęte są wsparciem w ramach projektu "Opolskie szkolnictwo zawodowej dla rynku pracy", dzięki któremu organizowane są dla tych uczniów płatne staże zawodowe; w trakcie trwania nauki uczniowie zdobywają także dodatkowe kwalifikacje - kurs sternika motorowodnego oraz kursy bezpieczeństwa morskiego; co ważne praktyki zawodowe są realizowane są m.in. u zagranicznych armatorów; w ramach praktyk zawodowych uczniowie uczestniczą w rejsie pełnomorskim najczęściej realizowany na żaglowcu s/v Dar Młodzieży; uczniom kształcącym się w klasie żeglugowej gwarantujemy ponadto: zajęcia na pływalni, tygodniowy kurs ratownictwa morskiego (w ośrodku nad morzem) kończący się wydaniem międzynarodowego certyfikatu wymaganego podczas pracy na statkach morskich, wysoka jakość w całym obszarze pracy szkoły potwierdzoną posiadanym certyfikatem ISO 9001:2015; w oddziale zajęcia odbywają się m.in. w specjalistycznych pracowniach wyposażonych m.in. w: symulator 3D siłowni okrętowej,

symulator radarowo-nawigacyjny, mechanizmy i urządzenia okrętowe; uczniowie odbywają także szkolenie na poziomie pomocniczym w dziale maszynowym, zgodnie Konwencją Morską STCW.

Zespół Szkół nr 3 im. Mikołaja Reja w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Sławięcicka 79
47-230 Kędzierzyn - Koźle
tel./fax: (077) 483 49 93
e-mail: sekretariat@slawiecice.edu.pl
Dyrektor: mgr Adam Kania
www.slawiecice.edu.pl

Najważniejsze odznaczenia i nagrody ostatnich lat:

- w Ogólnopolskim Rankingu Techników PERSPEKTYWY: „Srebrna Szkoła” 2023 r., 2021 r., 2020 r., 2019 r. oraz 2018 r., „Brażowa Szkoła” 2024 r., 2022 r. (uwzględniono tylko odznaki przyznane od 2018 r.)
- Szkoła Odkrywców Talentów, Otwarta Szkoła, Dobrze Zaprojektowana Szkoła, Wiarygodna Szkoła, Szkoła Demokracji, Odznaka Fundacji Młodzieżowej Przedsiębiorczości.

Zdawalność egzaminu maturalnego w technikum, w 2023 roku (wyniki uwzględniające zdających po raz pierwszy w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym):

- 75 % (przy czym średnia krajowa dla techników to 81,5 % a średnia dla techników w województwie opolskim to 81,9 %).

Certyfikaty: Szkoła Demokracji Fundacji Centrum Edukacji Obywatelskiej, Dobrze Zaprojektowana Szkoła, Wiarygodna Szkoła, Otwarta Szkoła, Szkoła Odkrywców Talentów, Szkoła Pozytywnego Myślenia, Moja firma w mojej gminie - certyfikat nadany przez Fundację na Rzecz Wspierania Edukacji i Rozwoju Samorządności wśród młodzieży.

Najważniejsze informacje uzupełniające o szkole:

W ostatnich latach szkoła realizowała wiele projektów podnoszących jakość kształcenia i wspierających rozwój wiedzy i umiejętności uczniów. Były to m.in.:

- Opolskie Szkolnictwo Zawodowe - dla Rynku Pracy 2018-2022, Opolskie Szkolnictwo Zawodowe - dla Rynku Pracy-2 2022-2023 (staże i kursy zawodowe, seminaria, wycieczki, warsztaty zawodowe);
- Projekt Dron-Expert dotyczący obsługi, pilotażu i montażu dronów we współpracy z Instytutem Górnictwa w Katowicach;
- Ogólnopolski Projekt Edukacji Wyborczej „Młodzi głosują” realizowany przez Centrum Edukacji Obywatelskiej;
- Projekt „Spotkania z Parlamentem Europejskim” we współpracy z Polską Fundacją Roberta Schumana;
- Projekt „Młodzi socjologowie rozwiązują lokalne problemy społeczne”;
- Projekt edukacyjny „Znaczenie członkostwa w Unii Europejskiej dla społeczności lokalnej powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego”;
- Ogólnopolska akcja „Samorządy mają głos”;
- Roczna kampania społeczna „Spojrzeć głębiej”;
- Projekt „Fotografuj z ZAKSA” z okazji 25-lecia ZAKSY;
- Projekt filmowo-fotograficzny „Ocalić od zapomnienia” dla uczniów klas technik fotografii i multimediiów;
- Projekt „Bezpieczeństwo przede wszystkim” – realizowany we współpracy z Uniwersytetem Opolskim;
- Innowacje pedagogiczne „Turystyka kajakowa –pływać, zwiedzać i cieszyć się ruchem na wodzie”; Animacja Czasu wolnego w hotelarstwie”, „Fonetyka? Śpiewaję”, „Chemia w mundurze”;
- Szkoła prowadzi warsztaty chemiczne dla szkół podstawowych: „Kosmetologia”, „Chemię da się lubić”;
- Szkoła prowadzi lekcje otwarte dla szkół podstawowych: pracownia chemii analitycznej, pracownia preparatyki;
- Szkoła stwarza także doskonałe warunki do rozwijania pasji i zainteresowań poprzez tworzenie uczniom możliwości udziału w licznych kołach zainteresowań tj. np. koła: muzyczne, artystyczne, matematyczne, strzeleckie, filmowo-fotograficzne oraz w Szkolny Klub Sportowy.

Na terenie placówki działają kluby Polskiego Czerwonego Krzyża i Honorowych Dawców Krwi. W szkole systematycznie realizowane są akcje poboru krwi w ramach programu „Młoda Krew Ratuje życie”. Prowadzimy działalność wolontariacką, która pozwala uczniom na zdobywanie cennych doświadczeń oraz rozwój kompetencji społecznych. Współpracujemy z Związkiem Emerytów, Rencistów i Inwalidów w Kędzierzynie-Koźlu, Domem Dziennego Pobytu na osiedlu Piastów w Kędzierzynie-Koźlu, Domem Pomocy Społecznej, Uniwersytetem Trzeciego Wieku oraz

Stowarzyszeniem Patriotycznym w Kędzierzynie-Koźlu. Uczestniczymy także w wielu społecznych akcjach i kampaniach tj. np.: „Gorączka złota”, „Każdy Znaczek Wspiera Misję”, „Nakręć się i pomagaj”, sprzedaż cegiełek w ramach „Światowego Dnia Walki z Głodem”. W ostatnim czasie szkoła przystąpiła również do programu END PERIOD POVERTY. Uczniowie uczestniczyli także w biciu rekordu w jednoczesnym prowadzeniu resuscytacji krążeniowo – oddechowej.

Szkoła dbając o stworzenie uczniom optymalnych warunków nauki i rozwoju, a także chcąc zapewnić wysoki poziom nauczania oraz nowoczesną i atrakcyjną ofertę edukacyjną, stale współpracuje ze środowiskiem lokalnym, w tym uczelniami wyższymi, pracodawcami, instytucjami szkoleniowymi. Wśród zawartych porozumień i umów partnerskich znaleźć można m.in.:

- porozumienie o współpracy – Wojskowe Centrum Rekrutacji w Kędzierzynie -Koźlu,
- porozumienie o współpracy – Wyższa Szkoła Logistyki – Poznań,
- porozumienie o współpracy z Wyższą Szkołą Bezpieczeństwa w Poznaniu – Wydziałem Studiów Społecznych w Gliwicach,
- umowa o realizację przedmiotu w kształceniu zawodowym praktycznym - Grupa Azoty Zakłady Azotowe S. A. Kędzierzyn-Koźle,
- umowa patronacka z Hotelem Hugo*** w K-Koźlu,
- porozumienie w sprawie współpracy – Serwis Blachownia Sp. z o.o. Jednostka Ratownicza Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu,
- umowa o współpracy – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie,
- porozumienie o współpracy z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Opolskiego oraz Opolskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Chemicznego – Opole,
- umowa o współpracy Partnerskiej z Arcelor Mittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej,
- umowa patronacka z firmą CEWE Sp. z o.o. – Kędzierzyn-Koźle,
- umowa patronacka – Euroceras Sp. z o.o. Kędzierzyn-Koźle,
- porozumienie w sprawie współpracy przy realizacji innowacji pedagogicznej – Komenda Powiatowa Policji w Kędzierzynie-Koźlu, Komenda Powiatowa Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu,
- liczne umowy z firmami, zakładami kształcącymi w zawodach celem realizacji praktyk zawodowych.

► Technikum nr 3

- **technik fotografii i multimediiów – 343105 – dwie kwalifikacje**
- **technik spedytor (w tym klasa mundurowa) – 333108 – jedna kwalifikacja**

Umożliwiamy wyjazdy na wycieczki zawodoznawcze m. in. do Laboratorium Kryminalistycznego KWP w Opolu, Oddziału Ratownictwa Chemicznego przy Państwowej Straży Pożarnej, V Pułku Chemicznego Jednostki Wojskowej w Tarnowskich Górach oraz X Opolskiej Brygady Logistycznej.

- **technik fotografii i multimediiów** – organizuje i prowadzi prace związane z rejestracją, obróbką i publikacją obrazu, przygotowuje materiały cyfrowe do wykonywania projektów graficznych, realizuje projekty multimedialne, przygotowuje plan zdjęciowy – 343105 – dwie kwalifikacje:
 - 1) Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu.
 - 2) Realizacja projektów graficznych i multimedialnych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. przygotowania planu zdjęciowego,
2. rejestrowania obrazu,
3. obróbki i publikowania obrazu,
4. przygotowania materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych,
5. wykonywania i publikowania projektów multimedialnych.

Przedmioty rozszerzone: język angielski.

Przedmiot uzupełniający: matematyka w praktyce.

Nauczane języki: język angielski i niemiecki.

Praktyczna nauka zawodu: realizowana w pracowniach szkolnych (ciemnia, studio fotograficzne) oraz w plenerze.

Praktyki zawodowe: realizowane w wymiarze 4 tygodni w klasach III i IV (razem 8 tygodni); praktyki zapewnia szkoła; przykładowi pracodawcy: studia fotograficzne np. MarGrawer, Cewe Sp. z o.o., Tygodnik 7 Dni, Dobra Gazeta TVM w Kędzierzynie-Koźlu, firma Foto Dambóń w Opolu.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: zdolność koncentracji uwagi; wyobraźnia przestrzenna; kreatywność i myślenie twórcze; uzdolnienia plastyczne/artystyczne/twórcze; komunikatywność; cierpliwość; dokładność; gotowość do pracy w szybkim tempie; elastyczność i otwartość na zmiany; gotowość do ciągłej nauki; samodzielność.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia:

możliwości zatrudnienia: agencje reklamowe i fotograficzne, wydawnictwa i drukarnie, przemysł fotooptyczny i optyczny, przemysł optoelektroniczny i komputerowy, wytwórnie filmowe i telewizyjne, laboratorianaukowo-badawcze, kryminalistyczne, medyczne, archeologiczne, geologiczne;

możliwości dalszego kształcenia: uczelnie wyższe w dziedzinie grafiki, multimediiów, fotografii, reżyserii, realizacji telewizyjnej, organizacji filmowej.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: uczniowie pracują w programach Adobe Photoshop CS6 oraz COREL Draw GraphicSuite X7, tworząc projekty z zakresu grafiki rastrowej i wektorowej, animacje, materiały filmowe (uczestnictwo w kursach podstaw grafiki komputerowej ADOBE PHOTOSHOP I CORELDRAW); posiadamy własne studio fotograficzne z profesjonalnym zapleczem sprzętowym, a także ciemnię fotograficzną; uczniowie biorą udział w konkursach fotograficznych na szczeblu miejskim, wojewódzkim i ogólnopolskim, gdzie osiągają znaczące sukcesy; prowadzą blog fototechnicy.wordpress.com; dla chętnych uczniów prowadzone są zajęcia dodatkowe:

- spotkania, wernisaże, warsztaty organizowane we współpracy z członkami Fotoklubu Opole;
- warsztaty w ramach Opolskiego Festiwalu Fotografii;
- sesje portretowe w ramach kampanii społecznych;

uczniowie podczas zajęć i w czasie wyjazdów uczestniczą w plenerach, wystawach i warsztatach fotograficznych; organizowane są wycieczki do Galerii Sztuki Współczesnej w Opolu, wyjazdy na Targi Foto-Video, festiwale fotografii; uczniowie mają możliwość uczestnictwa w kursie pierwszej pomocy.

- **technik spedytor (w tym także innowacja mundurowa)** – planuje, organizuje i dokumentuje procesy transportowe związane z przemieszczaniem ładunków, monitoruje przebieg procesu transportowo-spedycyjnego, prowadzi rozliczenia z klientami i kontrahentami – 333108 – jedna kwalifikacja:
 - 1) Organizacja i transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. planowania, organizowania i dokumentowania procesów transportowych,
2. prowadzenia dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi,
3. wykonywania prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowo-spedycyjnego.

Przedmioty rozszerzone: geografia.

Przedmiot uzupełniający: matematyka w praktyce.

Nauczane języki: język angielski i niemiecki.

Praktyczna nauka zawodu: realizowana w szkolnych pracowniach specjalistycznych.

Praktyki zawodowe: realizowane w wymiarze 4 tygodni w klasach III i IV (razem 8 tygodni); praktyki zapewnia szkoła; przykładowi pracodawcy: WAK TRANS, Solidaris, Cewe Sp. z o.o., Ceratizit w Kędzierzynie-Koźlu, Firma Morawiec z Głogówka.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: spostrzegawczość; uzdolnienia organizacyjne; podzielność uwagi; dobra pamięć; łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą; zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów; rzetelność; dokładność; samodzielność; gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami; gotowość do pracy w szybkim tempie; dbałość o czystość i porządek; zdolność współdziałania i współpracy w zespole; rozumowanie logiczne.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia:

możliwości zatrudnienia: stanowiska w branży przemysłowej, budowlanej, handlowej i usługowej, stanowiska w firmach specjalizujących się w spedycji krajowej i międzynarodowej, prowadzenie własnej firmy;

możliwości dalszego kształcenia: uczelnie wyższe w dziedzinach transportu, logistyki, spedycji i zarządzania; dodatkowo dla absolwentów klasy mundurowej możliwość zatrudnienia w wojsku polskim, policja, straż: granicznej, celnej, więziennej, miejskiej, pożarnej; po odbyciu szkolenia wojskowego absolwenci mogą liczyć na: pierwszeństwo w trakcie naboru do Wojsk Obrony Terytorialnej oraz innych rodzajów służby wojskowej,

a także przyjęcie na studia wojskowe na preferencyjnych warunkach (dodatkowe punkty podczas procesu rekrutacji).

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: w ramach realizowanych projektów unijnych niektórzy uczniowie mają możliwość zdobycia prawa jazdy i uprawnień do obsługi wózka widłowego; najlepsi uczniowie posługujący się biegle językiem niemieckim będą mieli możliwość odbywania praktyk w Austrii w firmie LKW Walter oraz Solidaris, WakTrans, DB Schenker Rail; szkoła umożliwi odbycie staży zagranicznych w Austrii, za które uczniowie otrzymują gratyfikacje finansowe.

Tak zwana „spedycja mundurowa” to innowacja skierowana głównie do uczniów planujących związać swoją przyszłość z zawodem policjanta, żołnierza, strażaka, pracownika służby więziennej. Absolwenci tej specjalności będą przygotowani do pracy w w/w służbach. W codziennej pracy mogą zajmować się spedycją czy logistyką lub problematyką bezpieczeństwa społecznego, ekonomicznego i militarnego oraz zarządzaniem kryzysowym i bezpieczeństwem obywateli. Podstawowym celem kształcenia w klasie z dodatkowymi zajęciami mundurowymi będzie poznanie przez uczniów pracy policjanta, żołnierza zawodowego i strażaka oraz przygotowanie do tego zawodu, a także do egzaminu maturalnego i na uczelnie resortowe, lepszy start w zdobyciu innych zawodów np.: ratownika medycznego, strażnika miejskiego, więziennego, celnego i w agencjach ochrony. W szkole będziesz uczestniczył w lekcjach prowadzonych przez czynnych zawodowo policjantów, strażaków i żołnierzy, zdobędziesz wiedzę o funkcjonowaniu policji, o służbie wojskowej i o pożarnictwie, zapoznasz się z podstawami samoobrony, poznasz tajniki musztry, nauczysz się udzielania pierwszej pomocy, komunikatywności i otwartości, szybkiego podejmowania decyzji i analitycznego myślenia, dokładności, sumienności, zdyscyplinowania, opanowania, poczucia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własne i innych. W trakcie nauki umożliwiamy uczniom: liczne wycieczki przedmiotowe, zajęcia na wirtualnej strzelnicy, udział w prawdziwych akcjach organizowanych przez policję np. „Akcja Znicz”, element wyróżniający – mundur, specjalistyczne obozy szkoleniowe, zimowe wyjazdy na narty, spływy kajakowe, rajdy rowerowe, udział w zawodach sportowo – obronnych. W trakcie nauki będzie można zdobyć patent strzelecki, certyfikat kursu pierwszej pomocy, a nawet ratownika wodnego, pletwonurka i inne w zależności od zamiłowania, czy pomysłu.

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Mostowa 7
47-223 Kędzierzyn - Koźle
tel./fax: (077) 481 22 09
e-mail: zstio@zstio.net
Dyrektor: mgr Maria Staliś
www.zstio.net

Najważniejsze odznaczenia i nagrody ostatnich lat:

- w Ogólnopolskim Rankingu Techników PERSPEKTYWY: „Srebrna Szkoła” 2021 r., „Brazowa Szkoła” 2020 r., 2018 r. (uwzględniono tylko odznaki przyznane od 2018 r.).

Zdawalność egzaminu maturalnego w technikum, w 2023 roku (wyniki uwzględniające zdających po raz pierwszy w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym):

- 96,3 % (przy czym średnia krajowa dla techników to 81,5 % a średnia dla techników w województwie opolskim to 81,9 %).

Certyfikaty: Szkoła z Klasą, Szkoła Przedsiębiorczości, Wiarygodna Szkoła, Szkoła Promująca Honorowe Oddawanie Krwi.

Najważniejsze informacje uzupełniające o szkole:

Szkoła ściśle współpracuje z uczelniami: Politechniką Opolską, Politechniką Wrocławską, Politechniką Śląską, Uniwersytetem Wrocławskim, Dolnośląską Szkołą Wyższą. Współpraca ta obejmuje:

- opiekę merytoryczną nad kierunkami,
- realizację wspólnych projektów edukacyjnych (np. łazik marsjański- Kameleon) i seminaria naukowe,
- udział uczniów w zajęciach i wykładach,
- współpracę ze studenckimi kołami naukowymi,
- konsultacje dla uczniów ZSTiO,
- patronat Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej nad kierunkami kształcenia w technikum,
- możliwość odbycia miesięcznej praktyki zawodowej lub stażu zawodowego.

Szkoła promuje w środowisku nowoczesne technologie stosowane w robotyce, automatyce, informatyce, elektronice m.in. poprzez cykliczną organizację seminariów naukowych tj.:

- „Mechatronika - zawód przyszłości”,
- „Informatyka w przestrzeni i obrazie”,
- „Odnawialne źródła energii”,
- „Automatyka i robotyka”,
- „Technologie mobilne”,
- „Gry komputerowe, e-sport i technologie”,
- „Elektryka XXI wieku”,
- „Precyzja w obróbce”,
- „Elektryk, Automatyk – zawody na czasie”,
- „Programista i Automatyk – nowe zawody, nowe wyzwania”.
- „Kolej na kolej”.
- „Przemysł 4.0.”

ZSTiO od wielu lat, przy współudziale firm i zakładów przemysłowych oraz Politechniki Opolskiej, organizuje dla uczniów szkół podstawowych Konkurs Wiedzy Technicznej „**Potyczki z Techniką**”.

Szkoła znana jest z tego, że wspiera także uczniów z pasjami (np. w zakresie projektowania i konstruowania robotów, czy budowania inteligentnych systemów alarmowych), którzy odnoszą sukcesy w ogólnopolskich konkursach i olimpiadach: „**Elektryzująca Pasja**”, **Olimpiada Wiedzy Technicznej**, **Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości**, **Elektron**, **Elektronika by żyło się łatwiej**, **Olimpiada Wiedzy Elektryczno-Elektronicznej**,

Olimpiada Statystyczna, Technik - Absolwent Roku. Dodatkowo umożliwia rozwijanie zainteresowań w zakresie: tworzenia gier komputerowych, grafiki komputerowej, mechatroniki, robotyki, fotografii, sportu, e-sportu.

Grupa Azoty ZAK S.A., co roku, dla wyróżniających się uczniów ZSTiO, autorów najlepszych prac technicznych, przyznaje nagrody im. Mariana Górnego.

Szkoła kształci w atrakcyjnych zawodach, które dają gwarancję znalezienia zatrudnienia na rynku pracy, a także umożliwia swoim uczniom zdobywanie dodatkowych kwalifikacji zawodowych poprzez organizację kursów: obsługi obrabiarek CNC, obsługi wózków widłowych, spawania, elektromechaniki i mechatroniki samochodowej, informatyki dla zaawansowanych, uprawnień elektrycznych SEP do 1kV.

Szkoła trwale związana jest współpracą z lokalnymi przedsiębiorstwami i pracodawcami. Współpraca ta obejmuje m.in.:

- patronaty nad kierunkami:
 - technik automatyk: Belmar Sp. z o.o.,
 - technik elektryk: ETP Elektro Sp. z o.o. w Bierawie, Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Schrack Technik Polska Sp. o.o. Oddział we Wrocławiu, Digicos S.A.,
 - technik informatyk: Digicos S.A.,
 - technik mechatronik: Jokey Poland Sp. z o.o.,
 - technik transportu kolejowego: PKP PLK S.A., POLREGIO S.A., DB Cargo S.A., DB Spedkol Sp. z o.o. Kędzierzyn-Koźle,
 - technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej: Galmet Sp. z o.o. Głubczyce,
 - operator obrabiarek CNC: A. Berger Polska Sp. z o.o., CERATIZIT K-Koźle Sp. z o.o. , KOFAMA Koźle S.A.
 - elektryk: Tauron Dystrybucja S.A., Oddział w Opolu.
- organizację praktyk zawodowych i praktycznej nauki zawodu,
- zapewnianie perspektyw zatrudnienia,
- dofinansowywanie studiów,
- nagrody dla najlepszych uczniów,
- wsparcie przy projektach.

ZSTiO to także pierwsza w Polsce szkoła, w której utworzono klasę informatyczną o profilu e-sport/tworzenie gier.

Szkoła od wielu lat realizuje projekty – np. „Opolskie szkolnictwo zawodowe dla rynku pracy”.

Na stałe w kalendarzu szkoły wpisane są :

- Turniej Techniczny dla uczniów szkoły,
- Maraton maturzysty,
- Tydzień Nauk Ścisłych,
- Tydzień Nauk Humanistycznych,
- Tydzień Promocji Zdrowego Stylu Życia i Aktywności Fizycznej,
- Turnieje e-sportowe: KK Tournament ZSTiO,
- Od przedszkola do ZSTiO „W zdrowym ciele – zdrowy duch”.

W szkole aktywnie działa Młodzieżowy Klub Honorowych Dawców Krwi, w ramach którego uczniowie uczestniczą w akcjach poboru krwi w ramach „Młoda krew ratuje życie”, działa Szkolne Koło Ekologiczne Zielone Azoty.

Od 2022 r. młodzież ZSTiO ma do dyspozycji nowoczesny kompleks boisk sportowych.

▶ **Technikum nr 4 im. Marii Skłodowskiej-Curie**

- ▶ **technik mechatronik (patronat Jokey Poland Sp. z o.o.) – 311410 – dwie kwalifikacje**
- ▶ **technik programista - 351406 - dwie kwalifikacje**

- **technik mechatronik (patronat Jokey Poland Sp. z o.o.) – montuje i demontuje urządzenia i systemy mechatroniczne, eksploatuje urządzenia i systemy mechatroniczne, konserwuje je, projektuje i programuje urządzenia i systemy mechatroniczne – 311410 – dwie kwalifikacje:**
 - 1) Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.
 - 2) Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
2. wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych,
3. wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych,
4. eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych,

5. tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
6. programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski, język niemiecki (obydwa z podziałem na grupy zaawansowania).

Praktyczna nauka zawodu: realizowana jest w szkolnych pracowniach specjalistycznych oraz pracowniach Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu.

Praktyki zawodowe: realizowane w klasach III i IV, w wymiarze 4 tygodni w roku (razem 8 tygodni); praktyki zapewnia szkoła, a realizowane są w lokalnych firmach (Belmar Sp. z o.o., A. Berger Sp. z o.o., ETP Elektro Sp. z o.o., Petrochemia-Błachownia Sp. z o.o., FAMET S.A., Grupa Azoty AUTOMATYKA Sp. z o.o., MAGNA Casting Poland Sp. z o.o., Jokey Poland Sp. z o.o., Politechnika Opolska, KOFAMA Koźle S.A.).

Predyspozycje do wykonywania zawodu: dokładność; wytrwałość i cierpliwość; samodzielność i samokontrola; zainteresowania techniczne i informatyczne; odporność na działanie pod presją czasu; gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki; gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwenci kierunku technik mechatronik są bardzo poszukiwani na lokalnym i krajowym rynku pracy na stanowiskach w działach utrzymania ruchu, w dozorze i automatyce sieci przesyłowych ponieważ po ukończeniu szkoły uczniowie są przygotowani do wykonywania zadań zawodowych związanych z projektowaniem, programowaniem, obsługiwaniem, montażem, demontażem użytkowaniem, diagnozowaniem i naprawą urządzeń i systemów mechatronicznych; nabywają również umiejętności z dziedziny inżynierii stanowiącej połączenie mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki i technik komputerowych oraz potrafią obsługiwać napędy sterowane falownikowo, sterownikami silników krokowych i prądu stałego; absolwenci programują maszyny CNC sterowniki PLC i roboty; wiedza zdobyta w ramach kształcenia w zawodzie technik mechatronik bardzo ułatwia również start na studiach technicznych i innych.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: dla wyróżniających uczniów nagrody fundowane przez firmę Jokey Poland Sp. z o.o.; od 2023/2024 firma objęła uczniów programem stypendialnym; szkoła posiada jedno z najnowocześniejszych pracowni w kraju wyposażonych w doskonały nowoczesny sprzęt; główna pracownia mechatroniki wyposażona jest w 10 w pełni wyposażonych nowoczesnych stanowisk, na których można projektować, symulować i montować układy pneumatyczne, hydrauliczne układy sterowania przekaźnikowo stykowego oraz z wykorzystaniem sterowników PLC; stanowiska wyposażone są w komputery z systemami symulacji układów sterowania elektrycznego pneumatycznego i hydraulicznego Fluid-sim (Festo) i Auto-sim (SMC) oprogramowanie SCADA do wizualizacji procesów produkcyjnych oraz stanowisko produkcyjne z robotem Mitsubishi; egzaminy w zawodzie realizowane są na terenie szkoły; w ramach innowacji pedagogicznej realizowana jest specjalizacja „Automatyka przemysłowa”; Uczniowie mają możliwość podniesienia kwalifikacji biorąc udział w kursie SEP E do 1KV.

- **technik programista** - tworzy strony internetowe, aplikacje internetowe i bazy danych oraz administruje nimi a także projektuje, programuje i testuje aplikacje – 351406 - dwie kwalifikacje:
 - 1) Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.
 - 2) Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. tworzenia i administracji stronami internetowymi,
2. tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych,
3. programowania aplikacji internetowych,
4. tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią,
5. projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych,
6. projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych,
7. projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Nauczane języki: język angielski, język niemiecki (obydwa z podziałem na grupy zaawansowania).

Praktyczna nauka zawodu: realizowana jest w szkolnych pracowniach specjalistycznych.

Praktyki zawodowe: realizowane w klasach III i IV, w wymiarze 4 tygodni w roku (razem 8 tygodni); praktyki organizowane są w lokalnych firmach i zapewnia je szkoła (m.in. Grupa Azoty AUTOMATYKA Sp. z o.o., DACPOL Sp. z o.o. Piaseczno, SOWA-TECH COMPUTER S.C., EUROFORCE Agata Senderska, Politechnika Opolska, DREWMAX Sp. J., Grupa Azoty ZAK S.A., Lemabo II s.c., MAGNA Casting Poland Sp. z o.o.)

Predyspozycje do wykonywania zawodu: wysoka sprawność manualna; koordynacja wzrokowo-ruchowa; odporność na stres; cierpliwość; dokładność; spostrzegawczość; zdolność podejmowania decyzji; zarządzanie małymi zespołami; planowanie pracy własnej i zespołowej; podzielność uwagi; gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności; zręczność; rzetelność; dobra organizacja pracy własnej; zdolność koncentracji uwagi; rozumowanie logiczne; współdziałanie i współpraca w zespole (grupie); zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji; zainteresowania informatyczne; uzdolnienia techniczne; uzdolnienia matematyczne; zdolność do pracy w szybkim tempie; wyobraźnia i myślenie twórcze.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: utworzenie kierunku technik programista jest odpowiedzią na deficyt kandydatów do pracy w tym zawodzie; bardzo duże zapotrzebowanie rynku pracy połączone z oczekiwaniami pracodawców sektora IT stawiają go w czołówce najbardziej poszukiwanych; kontynuacja kształcenia na wyższych uczelniach w kraju i za granicą.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: uczniowie zdobędą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie projektowania baz danych (SQL) i stron internetowych (HTML5, CSS) oraz programowania i testowania aplikacji. Będą uczyć się programowania w popularnych obecnie językach tj. JavaScript, PHP. Nauka C++ pozwoli tworzyć aplikacje desktopowe, a także rozpocząć przygodę z programowaniem mikrokontrolerów (Arduino). Poznanie frameworku Xamarin pozwoli programować aplikacje dla systemów mobilnych (iOS lub Android).

Możliwość uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji w ramach obszaru kształcenia: absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03. *Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych*, może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.02. *Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych*.

► Szkoła Branżowa I stopnia nr 3

- ▶ operator obrabiarek skrawających (patronat: A. Berger Polska Sp. z o.o., CERATIZIT K-Koźle Sp. z o.o., KOFAMA Koźle S.A.) – 722307 – jedna kwalifikacja
- ▶ elektryk – 741103 (patronat: Tauron Dystrybucja S.A., Oddział w Opolu) – jedna kwalifikacja
- **elektryk (patronat: Tauron Dystrybucja S.A., Oddział w Opolu)** – wykonuje i uruchamia instalacje elektryczne, montuje i uruchamia maszyny oraz urządzenia elektryczne, wykonuje konserwacje instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych – 741103 – jedna kwalifikacja:
 - 1) Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
2. montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
3. wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Nauczany język: język niemiecki oraz język niemiecki zawodowy.

Praktyczna nauka zawodu: organizowana przez szkołę; zajęcia odbywają się w całym cyklu kształcenia w Centrum Kształcenia Zawodowego.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: odporność na stres; cierpliwość; dokładność; kreatywność; spostrzegawczość; wysoka sprawność manualna; zainteresowania techniczne; wyobraźnia przestrzenna; koordynacja wzrokowo-ruchowa; brak lęku przed wysokością; zmysł równowagi; wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna; zdolność podejmowania decyzji; podzielność uwagi; gotowość do ciągłej nauki; gotowość do pracy w szybkim tempie; gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: elektryk pracę znajdzie w zakładach energetycznych, elektrowniach, w zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego, w zakładach gospodarki komunalnej, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny i urządzenia elektryczne, w zakładach usługowych oraz w biurach projektowych; absolwent może także prowadzić własną firmę usługową.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: Uczniowie mają możliwość podniesienia kwalifikacji biorąc udział w kursie SEP E do 1 KV.

Możliwość uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji w ramach obszaru kształcenia: absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.02. *Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych* może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik

elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.05. *Eksploatacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych* oraz po uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

- **operator obrabiarek skrawających (patronat: A. Berger Polska Sp. z o.o., CERATIZIT K-Koźle Sp. z o.o., KOFAMA Koźle S.A.)** – przygotowuje obrabiarki skrawające konwencjonalne i sterowane numerycznie do planowanej obróbki, zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej wykonuje na nich proces obróbki – 722307 – jedna kwalifikacja:
 - 1) Użytkowanie obrabiarek skrawających.

Uczeń zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. przygotowania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
2. wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną,
3. wykonywania programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną.

Nauczany język: język niemiecki podstawowy i zawodowy.

Praktyczna nauka zawodu: zajęcia praktyczne uczniowie realizują w firmach: A. Berger Polska Sp. z o. o., CERATIZIT K-Koźle Sp. z o. o., KOFAMA Koźle S.A.- jako młodociani pracownicy oraz w Centrum Kształcenia Zawodowego; kandydat może wstępnie wybrać zakład w który chciałby realizować zajęcia praktyczne; zakłady pracy, po wstępnej rozmowie kwalifikacyjnej, podpisują umowę z uczniami oraz ich opiekunami prawnymi; praktyczna nauka zawodu realizowana jest na podstawie umowy zawartej z pracownikiem młodocianym.

Predyspozycje do wykonywania zawodu: zręczność rąk i palców; spostrzegawczość; uzdolnienia techniczne; komunikatywność (kontakt z klientami i kontrahentami); wytrwałość; cierpliwość; dokładność; zdolność koncentracji; podzielność uwagi; zdolność do pracy w szybkim tempie; umiejętność współdziałania i pracy w zespole.

Sytuacja na rynku pracy dla absolwentów i możliwości kontynuowania kształcenia: absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator obrabiarek skrawających może podejmować pracę w: przedsiębiorstwach produkujących maszyny i urządzenia, przedsiębiorstwach naprawczych maszyn i urządzeń, przedsiębiorstwach usługowych branży metalowej, działach naprawczych innych przedsiębiorstw; absolwent może także prowadzić własną działalność gospodarczą; jest to zawód, w którym na lokalnym rynku pracy od lat obserwowane jest dużo większe zapotrzebowanie na pracowników niż liczba osób posiadających takie kwalifikacje.

Informacje uzupełniające istotne dla uczniów kształcących się w zawodzie: patronat nad klasą obejmują firmy w których uczniowie odbywają praktyki; w ostatnim roku nauki uczniowie przechodzą wewnętrzne szkolenia w firmach, przygotowujące ich do podjęcia pracy, gdyż mają pierwszeństwo w zatrudnieniu; w oddziale jest także możliwość zdobycia dodatkowych uprawnień: wózki widłowe, kurs spawacza oraz innych wynikających z bieżącego zapotrzebowania na rynku pracy.

Możliwość uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji w ramach obszaru kształcenia: absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator obrabiarek skrawających po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.05. *Użytkowanie obrabiarek skrawających* może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.09. *Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń* oraz po uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Zespół Szkół Specjalnych im. Jana Brzechwy w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Krasickiego 10
47-206 Kędzierzyn-Koźle
tel./fax: (077) 4823564
e-mail: zss.kkozle@op.pl
Dyrektor: mgr Krystyna Gielas
www.szkoLABrzechwy.pl

Uczniowie szkoły mają możliwość kształcenia na wszystkich etapach edukacyjnych – od szkoły podstawowej do ukończenia edukacji w szkole przysposabiającej do pracy i szkoły branżowej I stopnia. Na każdym z etapów nauki istnieje możliwość przedłużenia okresu nauki.

Wszyscy uczniowie objęci są specjalistycznymi terapiami oraz zajęciami rewalidacyjnymi w zależności od ich indywidualnych potrzeb. W szkole zatrudnieni są specjaliści z zakresu oligofrenopedagogiki i pedagogiki specjalnej - tyflopedagogiki, surdopedagogiki, neurologopedii, terapii ruchem, fizjoterapii, terapii muzyką, terapii Integracji Sensorycznej, dogoterapii, alternatywnych i wspomagających metod komunikacji, terapii biofeedback oraz treningu uwagi słuchowej. W szkole pracują również specjaliści z zakresu pracy z osobami ze spektrum autyzmu. Wszyscy uczniowie objęci są opieką psychologa, pedagoga i logopedy. Na terenie szkoły działa Szkolny Punkt Informacji i Kariery. Uczniowie oraz rodzice mogą korzystać z indywidualnych konsultacji z doradcą zawodowym. Organizowane są także dodatkowe pozalekcyjne zajęcia specjalistyczne w formie warsztatów czy szkoleń.

Szkoła ma bogatą bazę – sprzęt, pomoce i gabinety przystosowane do prowadzenia terapii. Wszyscy uczniowie posiadają sprzęt multimedialny – indywidualne tablety do nauki, w tym nauki zdalnej. Do dyspozycji uczniów są tablice multimedialne. Położenie szkoły i teren zielony wokół niej także są atutem – uczniowie mogą korzystać z ogrodu sensorycznego, którym opiekują się uczniowie szkoły przysposabiającej do pracy. Szkoła współpracuje z gminami, które organizują dowóz uczniów posiadających orzeczenie o niepełnosprawności.

Uczniowie szkoły biorą udział w zewnętrznych projektach edukacyjno-zawodowych:

- „Opolskie szkolnictwo zawodowe dla rynku pracy”,
- „Użyteczni” - fundacja „Kocham swoje Życie”,
- „E – wrota drogą do kariery”,
- „Europejskie szkoły demokracji i partycypacji”

Już od kilku lat szkoła organizuje Konferencję „Słodko-gorzki świat osób niepełnosprawnych”. Zagadnienia poruszane na konferencji omawiają specjaliści z całej Polski, min. pedagodzy specjaliści, neurologopedzi, psychologowie oraz nauczyciele pracujący na co dzień z niepełnosprawnymi dziećmi i młodzieżą. Placówka współpracuje też z szkołą Montessori z Landau, wdrażając elementy metody Montessori na zajęciach.

Szkoła jest w trakcie procesu uzyskania certyfikatu Europejskich Szkół Demokracji i Partycypacji.

► Szkoła Branżowa Specjalna I Stopnia

Jest to szkoła dla uczniów z lekkim stopniem niepełnosprawności intelektualnej. Kształcenie prowadzone jest w klasach wielozawodowych - przedmioty ogólnokształcące realizowane są na terenie szkoły (3 dni w klasie I i 2 dni w klasie II, III), przedmioty zawodowe teoretyczne na kursach wyjazdowych (4 tygodnie w roku), zaś praktyczna nauka zawodu odbywa się w zakładach pracy (2 lub 3 dni w tygodniu).

Uczniowie szkoły realizują taką samą podstawę programową jak uczniowie szkół ogólnodostępnych. Nauka kończy się egzaminem zawodowym z wydłużonym czasem pracy o 30 min.

Szkoła kształci w zawodach:

- **murarz – tynkarz** – 711204 – jedna kwalifikacja: wykonywanie robót murarskich i tynkarskich,
- **ślusarz** – 722204 – jedna kwalifikacja: wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- **piekarz** – 751204 – jedna kwalifikacja: produkcja wyrobów piekarskich,

- **kucharz** – 512001 – jedna kwalifikacja: sporządzanie potraw i napojów,
- **cukiernik** – 751201 – jedna kwalifikacja: produkcja wyrobów cukierniczych,
- **sprzedawca** – 522301 – jedna kwalifikacja: prowadzenie sprzedaży,
- **fryzjer** – 514101 – jedna kwalifikacja: wykonywanie zabiegów fryzjerskich,
- **pracownik pomocniczy obsługi hotelowej** - 911205 – jedna kwalifikacja: wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie,
- **mechanik pojazdów samochodowych** – 723103 – jedna kwalifikacja: diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych,
monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – 712905 – jedna kwalifikacja wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

► Szkoła Przesposabiająca do Pracy

Szkoła specjalna przysposabiająca do pracy to szkoła ponadpodstawowa dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym oraz dla uczniów z niepełnosprawnościami sprzężonymi, która przygotowuje młodzież do pełnienia różnych ról społecznych oraz autonomicznego (na miarę ich możliwości rozwojowych) i aktywnego dorosłego życia. Uczniowie zdobywają wiedzę o profilu gospodarstwa domowego i ogrodnictwym. Nauka trwa 3 lata. Wszystkie zajęcia odbywają się w szkole.

Szkoła we współpracy z pracodawcami organizuje staże zawodowe. Po ukończeniu szkoły jest możliwość podjęcia pracy w Zakładzie Aktywności Zawodowej w Kędzierzynie Koźlu lub rehabilitacji społecznej i zawodowej w Warsztacie Terapii Zajęciowej pod kątem przygotowania do samodzielnego życia i podjęcia zatrudnienia na otwartym lub chronionym rynku pracy.

Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu



ul. Mostowa 7
47-223 Kędzierzyn-Koźle
tel./fax.: (077) 481 37 52
e-mail: biuro@ckpiukk.pl
Dyrektor: dr Ireneusz Wiśniewski
www.ckzkk.pl

Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu jest placówką, która w ramach prowadzonej działalności realizuje zajęcia z zakresu **praktycznej nauki zawodu dla uczniów szkół kształcących w zawodach**. Szkoły współpracujące z CKZ to:

1. Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Kędzierzynie-Koźlu,
2. Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte w Kędzierzynie-Koźlu,
3. Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu,
4. Zespół Szkół Zawodowych w Krapkowicach (powiat krapkowicki).

W placówce przygotowana została nowoczesna baza kształcenia praktycznego dla uczniów pobierających naukę w zawodach:

- technik automatyk,
- technik budownictwa,
- technik elektronik,
- technik elektryk,
- technik mechanik,
- technik mechatronik,
- technik pojazdów samochodowych,
- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- technik żeglugi śródlądowej,
- elektryk,
- mechanik pojazdów samochodowych,
- elektromechanik pojazdów samochodowych
- mechatronik,
- mechanik- monter maszyn i urządzeń,
- ślusarz,
- operator obrabiarek skrawających.

Jednocześnie Centrum jest regionalnym **koordynatorem turnusów dokształcania teoretycznego pracowników młodocianych** dla powiatów: kędzierzyńsko-kozielskiego, krapkowickiego i strzeleckiego oraz ich organizatorem. Prowadzimy turnusy w zawodach tj.:

- automatyk,
- blacharz samochodowy,
- cukiernik,
- elektromechanik pojazdów samochodowych,
- elektronik,
- elektryk,
- fryzjer,
- kucharz,
- lakiernik samochodowy,
- magazynier - logistyk,
- mechanik pojazdów samochodowych,
- mechatronik,
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- murarz-tylnik,
- operator obrabiarek skrawających,
- sprzedawca,

- ślusarz,
- modelarz odlewniczy,
- monter izolacji przemysłowych.

Centrum Kształcenia Zawodowego jest także ośrodkiem egzaminacyjnym upoważnionym do przeprowadzania zewnętrznych egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodach (stara formuła) i egzaminów zawodowych (nowa formuła).

Zajmujemy się świadczeniem usług z zakresu grupowego i indywidualnego poradnictwa i doradztwa edukacyjno-zawodowego oraz informacji zawodowej. Organizujemy wycieczki zawodoznawcze i warsztaty doradcze dla zorganizowanych grup szkolnych. Prowadzimy szkolenia i warsztaty dla szkolnych doradców zawodowych, wychowawców i nauczycieli. Współpracujemy z lokalnymi pracodawcami w zakresie promocji kształcenia zawodowego.

Od 2023 roku z ramienia powiatu jesteśmy realizatorem Projektu „Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie” w ramach naboru pt. „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych”.

Odpowiadamy także za przygotowanie przewodnika, który właśnie trzymasz w rękach.

Szczegółowe informacje o działalności Centrum Kształcenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu znaleźć można na stronach internetowych placówki www.ckzkk.pl