



# Puls Powiatu

Łódzkiego Wschodniego

EGZEMPLARZ BEZPŁATNY ▶ ISSN 3071-8554  
DODATEK SPECJALNY ▶ KWIECIEŃ 2026 R.

Dodatek dla ósmoklasistów

## KTÓRĄ SZKOŁĘ WYBRAĆ?



str. 5-7

I Liceum Ogólnokształcące  
w Koluszkach



str. 8-10

Zespół Szkół Nr 1  
w Koluszkach



str. 12-15

Zespół Szkół Nr 2  
w Koluszkach



str. 16

Rekrutacja, co, gdzie,  
kiedy?



## Drodzy Ósmoklasiści!

Serdecznie zapraszam Was do wyboru szkół ponadpodstawowych w Powiecie Łódzkim Wschodnim. Nasze placówki oferują wysoki poziom nauczania, nowoczesne zaplecze oraz przyjazną atmosferę sprzyjającą rozwojowi pasji i zainteresowań. Specjalnie z myślą o ósmoklasistach przygotowaliśmy wyjątkowy dodatek edukacyjny, który w przystępny i inspirujący sposób przybliży ofertę naszych szkół oraz pomaga w podjęciu tej ważnej decyzji. Wybierzcie świadomie swoją przyszłość – dołączcie do nas!  
Mateusz Karwowski - Starosta Łódzki Wschodni

## Kino Odeon 3D – nowoczesna kultura filmowa na wyciągnięcie ręki

Dla uczniów wybierających szkoły średnie w Koluszkach ważna jest nie tylko nauka, ale także dostęp do ciekawej oferty kulturalnej. Jednym z takich miejsc jest Kino Odeon 3D, działające w strukturze

jakość projekcji. Seanse odbywają się w technologii cyfrowej, również w 3D, a filmy wyświetlane są w wysokiej jakości obrazu (4K). Dzięki temu widzowie mogą liczyć na nowoczesne doświadczenie filmowe,

co sprawia, że każdy może znaleźć coś dla siebie.

Ważnym atutem są także przystępne ceny biletów – uczniowie mogą korzystać z ulg, a grupy szkolne mają możliwość zakupu tańszych wejściówek. To sprawia, że kino jest dostępne dla młodych ludzi i może być stałym elementem życia szkolnego, np. podczas wyjść klasowych.

Kino działa od środy do niedzieli, głównie w godzinach popołudniowych i wieczornych, co dobrze wpisuje się w rytm dnia ucznia – można tu przyjść po lekcjach, spotkać się ze znajomymi i aktywnie spędzić czas.

Kino Odeon 3D to nie tylko miejsce oglądania filmów, ale także ważna przestrzeń spotkań młodzieży i kontaktu z kulturą. Dla ósmoklasistów planujących naukę w Koluszkach to kolejny argument, że lokalne szkoły średnie oferują nie tylko edukację, ale też dostęp do nowoczesnej i atrakcyjnej infrastruktury czasu wolnego. ♦

Miejskiego Ośrodka Kultury w Koluszkach.

To nowoczesne kino cyfrowe, które łączy wieloletnią tradycję z aktualnymi standardami. Mieści się w centrum miasta, dzięki czemu jest łatwo dostępne dla uczniów – zarówno po lekcjach, jak i w czasie wolnym.

Jednym z największych atutów kina jest

porównywalne z większymi kinami w dużych miastach.

Kino regularnie prezentuje aktualny repertuar – zarówno filmy dla młodzieży, jak i premiery krajowe oraz zagraniczne, często w dniu ich ogólnopolskiej premiery. W repertuarze znajdują się m.in. filmy familijne, animacje, komedie czy produkcje dla starszej mło-

## Koluszki w zasięgu całego regionu

Jednym z największych atutów nauki w szkołach średnich w Koluszkach jest bardzo dobra dostępność komunikacyjna. Stacja kolejowa w Koluszkach obsługuje liczne połączenia regionalne i dalekobieżne, w tym pociągi Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej (ŁKA), Polregio oraz PKP Intercity.

munikowane z miejscowościami całego powiatu łódzkiego wschodniego oraz regionu.

Dogodne położenie i częste połączenia sprawiają, że Koluszki są miejscem łatwo dostępnym z wielu kierunków. Dla ósmoklasistów oznacza to realny komfort – można wybrać szkołę z dobrą



Dzięki temu młodzież ma możliwość codziennych, wygodnych dojazdów do szkoły – także z innych miejscowości powiatu łódzkiego wschodniego.

Szczególnie istotne są szybkie połączenia z Łodzią. Przejazd pociągiem z Łodzi Fabrycznej do Koluszek trwa około 25 minut.

Dojazd zajmuje mniej czasu niż przejazd komunikacją miejską w wielu dużych aglomeracjach.

Połączenia realizowane są przez cały dzień – od wczesnych godzin porannych do późnego wieczora. Dodatkowo kursy odbywają się regularnie, co ułatwia planowanie dnia i dojazdów do szkoły. Na wielu trasach pociągi jeżdżą co kilkadziesiąt minut, zapewniając dużą elastyczność podróży.

Dzięki ofercie Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej Koluszki są dobrze sko-

ofertą edukacyjną i nowoczesną infrastrukturą, nie martwiąc się o dojazd.

Szybka kolej, krótki czas podróży i szeroka siatka połączeń to konkretne atuty, które sprawiają, że nauka w Koluszkach jest wygodna i dostępna dla młodzieży z całego regionu.

Warto też wspomnieć o Kolejowej Komunikacji Autobusowej (KKA) w powiecie łódzkim wschodnim. To system bezpłatnych autobusów dowożących pasażerów do stacji ŁKA, z rozkładami jazdy skoordynowanymi z pociągami. To wszystko na jednym bilecie, w ramach taryfy kolejowej.

Odjazd autobusu ze stacji przesiadkowej jest uzależniony od czasu przyjazdu skomunikowanego z nim pociągu i odwrotnie. Dzięki ofercie linia kolejowa została wydłużona o trasę autobusu. ♦



**Ósmoklasisto!**  
**Z tym kuponem kupisz 2 bilety  
do kina ODEON 3D po 12 złotych**



# Stadion miejski w Koluszkach

## - przestrzeń dla młodych i aktywnych

Zmodernizowany stadion KKS Koluski przy ul. Zagajnikowej to dziś jeden z najnowocześniejszych obiektów sportowych w regionie.

Centralnym punktem kompleksu jest pełnowymiarowe boisko piłkarskie z certyfikatem FIFA, umożliwiające rozgrywanie meczów na różnych poziomach – od amatorskich po profesjonalne. Obiekt wyposażono w nowoczesne oświetlenie oraz krytą trybunę mogącą pomieścić około 900 widzów.

Uzupełnieniem infrastruktury jest boczne boisko treningowe, które w okresie jesienno-zimowym może być przykrywane specjalnym balonem. Dzięki temu możliwe jest prowadzenie zajęć sportowych przez cały rok. To



szczególnie istotne dla młodzieży rozwijającej swoje umiejętności w klubie, gdzie funkcjonuje kilkanaście drużyn w różnych kategoriach wiekowych.

Na terenie stadionu znajdu-

je się również pełnowymiarowa, 400-metrowa bieżnia lekkoatletyczna oraz urządzenia do uprawiania konkurencji technicznych, takich jak skok w dal, skok wzwyż czy pchnięcie kulą. Obiekt

stwarza więc warunki nie tylko dla piłkarzy, ale także dla osób zainteresowanych lekkoatletyką.

Kompleks został rozbudowany o nowy budynek klubowy, kort tenisowy oraz boisko dla najmłodszych. W planach jest także rozwój strefy rekreacyjnej, obejmującej m.in. siłownię zewnętrzna i przestrzeń do ćwiczeń typu street workout. Dodatkowym atutem jest poprawiona infrastruktura dojazdowa i większa liczba miejsc parkingowych.

Dla uczniów kończących szkołę podstawową i planujących naukę w szkołach średnich w Koluszkach to ważny argument – mogą rozwijać swoje pasje sportowe w nowoczesnych warunkach, łącząc edukację z aktywnością fizyczną. ♦

## Projektujemy kompleks sportowy przy ZS nr 2

Jednym z kluczowych projektów Powiatu Łódzkiego Wschodniego jest budowa nowoczesnego kompleksu sportowego przy Zespole Szkół nr 2 w Koluszkach. Inwestycja zakłada stworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni, która połączy funkcje sportowe, edukacyjne i rekreacyjne w jednym obiekcie.

Projektowany kompleks ma być czymś więcej niż tradycyjną halą sportową. Oprócz infrastruktury do zajęć wychowania fizycznego i treningów powstanie także kryta pływalnia, stanowiąca integralną część całego centrum. W części sportowej zaplanowano basen z pięcioma torami do pływania, przystosowany do prowadzenia lekcji WF,

treningów oraz nauki pływania w odpowiednich warunkach.

Uzupełnieniem tej przestrzeni będzie rozbudowana strefa rekreacyjna o powierzchni porównywalnej z główną niecką basenową. Znajdzie się w niej m.in. brodzik dla dzieci o powierzchni około 24 m<sup>2</sup> z atrakcjami wodnymi, takimi jak armatki i zjeżdżalnie, jacuzzi oraz basen rekreacyjny o powierzchni blisko 80 m<sup>2</sup>, wyposażony w gejzery, sztuczną falę, urządzenia do masażu karku i miejsca do odpoczynku.

Cały kompleks został zaprojektowany jako przestrzeń wspierająca nie tylko aktywność fizyczną, ale także rozwój



praktycznych umiejętności i naukę zawodu. Nowa infrastruktura stanie się ważnym uzupeł-

niem – edukacyjną i ogólnodostępną. W godzinach szkolnych korzystać z niego będą uczniowie, natomiast po zajęciach zostanie udostępniony mieszkańcom powiatu. Dzięki temu kompleks stanie się lokalnym centrum aktywności, integrującym dzieci, młodzież, dorosłych i seniorów.

Dla ósmoklasistów wybierających szkołę średnią to wyraźny sygnał, że warto patrzeć w przyszłość. W Koluszkach powstaje miejsce, które łączy solidne wykształcenie z nowoczesną infrastrukturą sportową i komfortowymi warunkami do rozwijania aktywności fizycznej oraz spędzania wolnego czasu. ♦



niem zaplecza dydaktycznego szkoły oraz pobliskiego ośrodka szkolno-wychowawczego.

Obiekt będzie pełnił podwójną



# Projekt Lisowice - miejsce dla każdego

Lisowice to przestrzeń, która odpowiada na potrzeby wspólczesnej młodzieży – łączy aktywność fizyczną, kontakt z naturą i możliwość spędzania czasu w grupie. Popularność kompleksu stale rośnie, a w sezonie letnim staje się on jednym z najchętniej odwiedzanych miejsc w regionie.

Co więcej, teren jest stale rozwijany – planowane są kolejne inwestycje, m.in. infrastruktura turystyczna, punkty widokowe czy nowe strefy rekreacji, co dodatkowo zwiększy jego atrakcyjność w przyszłości.

Dostępność tak nowoczesnej strefy rekreacji stanowi istot-

ny atut dla uczniów wybierających szkoły ponadpodstawowe w Koluszkach. Bliskość Lisowic oznacza możliwość aktywnego wypoczynku po zajęciach, integracji rówieśniczej w atrakcyjnym otoczeniu, korzystania z infrastruktury sportowej i rekreacyjnej bez konieczności dalekich wyjazdów.

Sercem Lisowic jest rozbudowany teren rekreacyjny zlokalizowany nad zbiornikiem na rzece Mrodze. Kompleks oferuje szeroki wachlarz atrakcji, szczególnie atrakcyjnych dla młodzieży: strzeżone kąpielisko i piaszczystą plażę, baseny zewnętrzne, waka-



park i park linowy, wypożyczalnię kajaków i rowerków wodnych, boiska do siatkówki pla-

żowej, ścieżki pieszo-rowerowe i miejsca do rekreacji na świeżym powietrzu. FOT. KOLUSZKI ♦

## Nowoczesne warsztaty

W Koluszkach planowana jest realizacja przedsięwzięcia, którego celem jest podniesienie jakości i dostępności kształcenia w Zespole Szkół nr 1.

Głównym założeniem inwestycji jest stworzenie nowoczesnych warunków nauki, odpowiadających aktualnym wymaganiom rynku pracy oraz oczekiwaniom młodzieży. Dzięki planowanym działaniom szkoła stanie się jeszcze bardziej atrakcyjnym miejscem do zdobywania wiedzy i umiejętności praktycznych.

Zakres przedsięwzięcia obejmie przede wszystkim doposażenie szkoły oraz budynku warsztatowego w Zespole Szkół nr 1 w Koluszkach w nowoczesny sprzęt dydaktyczny. W ramach inwestycji przewidziano zakup komputerów, urzą-

dzeń multimedialnych oraz wyposażenia do sal ogólnokształcących i pracowni zawodowych. Nowy sprzęt trafi zarówno do budynku głównego, jak i do warsztatów szkolnych. Umożliwi to prowadzenie zajęć w warunkach zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy. Istotnym elementem projektu jest również remont budynku warsztatowego wraz z elementami termomodernizacji. Planowane prace mają objąć m.in. wymianę drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, wymianę instalacji, wykonanie nowej instalacji sieci teleinformatycznej, wymianę instalacji kanalizacyjnej, ocieplenie ścian zewnętrznych, podłóg na gruncie i dachu, modernizację systemu grzewczego budynku, wykonanie robót malarskich wewnętrznych ścian. ♦

## Termomodernizacje w ZS nr 1 i ZS nr 2

Opracowana jest już dokumentacja projektowa dla kompleksowej termomodernizacji budynków Zespołu Szkół nr 1 oraz Zespołu Szkół nr 2.

W Zespole Szkół nr 1 dokumentacja obejmuje szeroki zakres prac, w tym modernizację systemu grzewczego oraz instalacji ciepłej wody użytkowej, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej (w tym okien aluminiowych i okien w sali gimnastycznej), a także docieplenie ścian zewnętrznych i stropodachów.

Przewidziano również modernizację podłogi w sali gimnastycznej oraz budowę instalacji fotowoltaicznej i budowę windy dla osób z niepełnosprawnościami. Uzupełnieniem prac będzie modernizacja instalacji elektrycznych wraz z malowaniem wewnątrz budynku.

Dokumentacja projektowa dla Zespołu Szkół nr 2 zakłada zarówno rozbudowę, jak i przebudowę obiektu, w tym budowę

windy dla osób z niepełnosprawnościami.

W zakresie prac termomodernizacyjnych przewidziano m.in. docieplenie ścian i stropodachów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, remont kominów, schodów, zadaszeń oraz elementów infrastruktury zewnętrznej. Plan obejmuje również montaż rolet, osłon grzejników oraz okien antywłamaniowych i wykonanie nowej kolorystyki elewacji.

Zaplanowano też modernizację systemu centralnego ogrzewania, w tym montaż zaworów termostatycznych i systemu zdalnego sterowania ogrzewaniem. Z kolei w branży elektrycznej przewidziano montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 48,60 kWp oraz modernizację instalacji odgromowej.

Dodatkowo projekt uwzględnia zagospodarowanie terenu wokół szkoły, w tym remont nawierzchni fragmentu drogi wewnętrznej. ♦

## Bieżnia przy Zespole Szkół nr 2

Oddana niedawno do użytku bieżnia lekkoatletyczna przy Zespole Szkół nr 2 w Koluszkach już teraz przyciąga zarówno uczniów podczas zajęć wychowania fizycznego, jak i mieszkańców okolicy, którzy chętnie korzystają z niej w wolnym czasie.

Powstała tam nowoczesna, czterotorowa bieżnia o nawierzchni tartanowej o długości 200 metrów. Inwestycja obejmowała również tor do skoku w dal oraz tor do trójskoiku. Dodatkowo zamontowano cztery słupy oświetleniowe, dzięki którym obiekt może być wykorzystywany także po zmroku, oraz stojaki na rowery, zachęcające do aktywnego dojazdu do szkoły.

Całkowity koszt realizacji inwestycji wyniósł 630 tysięcy złotych, z czego 380 tysięcy stanowiło dofinansowanie przyznane przez Zarząd Województwa Łódzkiego w ramach dofinansowania Łódzkie dla Sportu.

Nowoczesna baza sportowa to jeden z wielu argumentów przemawiających za wyborem Zespołu Szkół nr 2 jako szkoły ponadpodstawowej. Placówka konsekwentnie inwestuje w rozwój infrastruktury, tworząc uczniom komfortowe i bezpieczne warunki do nauki oraz aktywności fizycznej.

Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach to szkoła, która łączy nowoczesność z praktycznym podejściem do edukacji. Rozbudowana oferta kształcenia, zaangażowana kadra pedagogiczna oraz stale rozwijana infrastruktura sprawiają, że uczniowie mają realne możliwości przygotowania się zarówno do dalszej nauki, jak i wejścia na rynek pracy. ♦





# I Liceum Ogólnokształcące im. H. Sienkiewicza w Koluszkach



**JAKOŚĆ I ODPOWIEDZIALNOŚĆ W EDUKACJI**

## Oferta edukacyjna na rok szkolny 2026/2027:

Klasa	Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania	Symbol oddziału	Języki obce	Przedmioty uwzględnione w procesie rekrutacji
1A	matematyka informatyka/fizyka język angielski	1A.1 - INF. 1A.2 - FIZ.	język angielski, język niemiecki lub hiszpański	język polski, matematyka informatyka/fizyka język obcy
1B	biologia, chemia język angielski	1B	język angielski, język niemiecki lub hiszpański	język polski, matematyka biologia, chemia
1C	język polski historia/biologia język angielski	1C.1 - HIS. 1C.2 - BIOL.	język angielski, język niemiecki lub francuski lub hiszpański	język polski, matematyka historia/biologia język obcy
1D	matematyka geografia język angielski	1D	język angielski, język niemiecki lub francuski lub hiszpański	język polski, matematyka geografia język obcy

Wysoka jakość edukacji:

- zdawalność matur 98-100%
- wykwalifikowana kadra - egzaminatorzy maturalni
- profesjonalna pomoc psychologiczno - pedagogiczna
- dodatkowe zajęcia sportowe

Języki obce: angielski, niemiecki, francuski i hiszpański



Współpraca z uczelniami wyższymi:



Nowoczesne pracownie i pomoce dydaktyczne, ścianka wspinaczkowa, obserwatorium astronomiczne



**ul. Kościuszki 16, 95-040 Koluszki, tel. 44 714 14 89**

[www.1okoluszki.edupage.org](http://www.1okoluszki.edupage.org) | [liceum@lo1koluszki.com.pl](mailto:liceum@lo1koluszki.com.pl) | [znajdź nas na FB](#)

# TRADYCJA, NOWOCZESNOŚĆ I SKUTECZNOŚĆ

I Liceum Ogólnokształcące w Koluźkach to najstarsza szkoła średnia w Koluźkach, która w 2027 roku będzie obchodzić jubileusz 110-lecia istnienia. Wieloletnia tradycja, wysoki poziom nauczania oraz nowoczesne podejście do edukacji sprawiają, że szkoła od lat cieszy się dobrą opinią i zaufaniem środowiska lokalnego.

## Edukacja na wysokim poziomie

Szkoła zapewnia szeroką ofertę kształcenia, dostosowaną do zainteresowań i planów uczniów. W programie nauczania znajduje się możliwość nauki czterech języków obcych: **angielskiego, niemieckiego, hiszpańskiego oraz francuskiego**. Nad wysoką jakością edukacji czuwa wykwalifikowana kadra pedagogiczna – egzaminatorzy maturalni oraz specjaliści z zakresu pomocy psychologiczno-pedagogicznej.

Skuteczność podejmowanych działań potwierdzają bardzo dobre wyniki egzaminów maturalnych.



W ostatnich latach zdawalność matur kształtowała się na poziomie min. 96%. W latach 2024–2025 zdawalność matur wyniosła aż 99–100%. Uczniowie odnoszą również sukcesy w konkursach przedmiotowych oraz zawodach sportowych.

## Nauka przez doświadczenie i rozwój pasji

I Liceum Ogólnokształcące w Koluźkach stawia na aktywne i nowoczesne metody nauczania. Uczniowie uczestniczą w lekcjach terenowych, wyjazdach edukacyjnych, projektach badawczych oraz samodzielnie przeprowadzają obserwacje, doświadczenia i eksperymenty naukowe. Dzięki współpracy z uczelniami wyższymi mają możliwość udziału w interesujących wykładach i zajęciach na Politechnice Łódzkiej, Uniwersytecie Łódzkim oraz Uniwersytecie Medycznym w Łodzi.

Szkoła oferuje także zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze, rozwijające uzdolnienia oraz koła zainteresowań. Wśród dodatkowych aktywności znajdują się zajęcia astronomiczne prowadzone w szkolnym Obserwatorium, zajęcia na strzelnicy w ramach edukacji dla bezpieczeństwa oraz dodatkowe zajęcia

sportowe realizowane w ramach programu „Aktywny do kwadratu”.

## Dobra atmosfera i wsparcie

Jednym z priorytetów szkoły jest budowanie przyjaznej atmosfery opartej na wzajemnym szacunku i życzliwości. Liceum realizuje działania rozwijające postawy tolerancji, wrażliwości społecznej i odpowiedzialności.

Uczniowie o specjalnych potrzebach edukacyjnych objęci są profesjonalnym wsparciem – organizowane są zajęcia socjo-

komfort nauki i jakości pracy.

## I LO w Koluźkach – szkoła z tradycją, która przygotowuje na przyszłość.

### Ósmoklasisto!

Twoja przyszłość zaczyna się tutaj - wybierz klasę dopasowaną do swoich pasji i marzeń, zainteresowań oraz planów na przyszłość.

### Klasa 1A.1 – informatyczna

To doskonały wybór dla pasjonatów matematyki oraz nowocze-



terapeutyczne, rozwijające kompetencje emocjonalno-społeczne oraz zajęcia rewalidacyjne.

## Nowoczesna baza dydaktyczna

Szkoła jest systematycznie modernizowana i wyposażona w nowoczesny sprzęt dydaktyczny, m.in. interaktywne ekrany dotykowe, komputery oraz tablety graficzne czy okulary VR. Udział w ogólnopolskich i europejskich projektach edukacyjnych pozwala stale podnosić

snych technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Uczniowie będą rozwijać umiejętności programowania, poznawać zagadnienia związane z informatyką oraz grafiką komputerową, przygotowując się do funkcjonowania w dynamicznie rozwijającym się świecie technologii.

### Klasa 1A.2 – politechniczna

Profil skierowany jest do przyszłych inżynierów zainteresowanych matematyką i fizyką. Uczniowie zgłębiają tajniki nauk

ścisłych, analizują zjawiska fizyczne, a także samodzielnie przeprowadzają eksperymenty i doświadczenia, rozwijając umiejętność logicznego myślenia oraz pracy badawczej.

#### **Klasa 1B – medyczna**

To propozycja dla osób wiążących swoją przyszłość z kierunkami medycznymi. Uczniowie pogłębiają wiedzę o świecie poprzez udział w warsztatach, zajęciach terenowych oraz doświadczeniach laboratoryjnych, rozwijając zainteresowania biologiczne i prozdrowotne.

#### **Klasa 1C.1 – humanistyczna**

Oferta skierowana do uczniów o zainteresowaniach humanistycznych i językowych. Program obejmuje zagadnienia z zakresu prawa, kultury, sztuki, literatury, historii oraz języków obcych, wspierając rozwój kompetencji komunikacyjnych i społecznych.

#### **Klasa 1C.2 – przyrodnicza**

Profil przeznaczony jest dla osób,

które chcą łączyć zainteresowania językowe i literackie z pasją do nauk przyrodniczych. Uczniowie rozwijają wiedzę o środowisku naturalnym, uczą się obserwacji i analizy zjawisk przyrodniczych oraz poznają zależności zachodzące w otaczającym świecie.

#### **Klasa 1D – ekonomiczno-turystyczna**

To propozycja dla uczniów zainteresowanych gospodarką, ekonomią i finansami, a także dla osób ciekawych świata. Profil przygotowuje do rozumienia procesów ekonomicznych, analizowania wydarzeń krajowych i międzynarodowych oraz rozwija zainteresowania związane z podróżami i turystyką.



We wszystkich klasach uczniowie rozwijają kompetencje językowe poprzez realizację rozszerzonego programu języka angielskiego oraz kontynuację nauki języka hiszpańskiego i niemieckiego. Uczniowie klas C i D mają także możliwość rozpoczęcia nauki języka francuskiego.

#### **Udogodnienia w szkole**

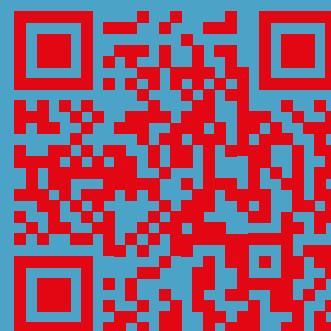
Z dodatkowych atrakcji Liceum dysponuje w sali gimnastycznej ścianką wspinaczkową, a podczas przerw uczniowie mogą korzystać ze stref relaksu wyposażonych w pufy, kanapy, panele akustyczne oraz piłkarzyki.



## **Zapraszamy na Dzień Otwartych Drzwi**

I Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza w Koluszkach zaprasza na Dzień Otwartych Drzwi – 28 kwietnia 2026 r. w godz. 13:00–17:00.

ul. Kościuszki 16, 95-040 Koluszki, (44) 714 14 89, 603 510 290,  
www.1lokoluszki.edupage.org; liceum@lo1koluszki.com.pl



# Nowoczesne kształcenie w Zespole Szkół Nr 1

Dynamiczny rozwój technologii sprawia, że rynek pracy potrzebuje dziś dobrze przygotowanych specjalistów. Zespół Szkół nr 1 w Koluśkach odpowiada na te potrzeby, oferując zawody łączące solidne podstawy techniczne z nowoczesnymi rozwiązaniami – od odnawialnych źródeł energii, przez cyberbezpieczeństwo, aż po motoryzację przyszłości. To szkoła, w której teoria spotyka się z praktyką, a uczniowie zdobywają umiejętności cenione przez pracodawców już na etapie nauki.

## Technik Elektryk

Technik elektryk z elementami robotyki i odnawialnych źródeł energii (OZE) to zawód łączący klasyczne kompetencje elektryczne z nowoczesną energetyką opartą na fotowoltaice, pompach ciepła, turbinach wiatrowych i systemach magazynowania energii. To zawód, który odpowiada na rosnące zapo-

- Umiejętność wykonywania pomiarów elektrycznych.
- Zdolność diagnozowania i usuwania usterek.
- Kompetencje interpersonalne – praca z klientem i zespołem.

### Dlaczego warto?

Rynek w Polsce dynamicznie rośnie, a zapotrzebowanie na specjalistów



trzebowanie rynku na specjalistów potrafiących projektować, montować i serwisować instalacje niskoemisyjne.

Technik elektryk wykonuje i uruchamia instalacje elektryczne oraz urządzenia na podstawie dokumentacji technicznej, a także zajmuje się ich eksploatacją i konserwacją. Obejmuje to m.in. montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych oraz instalacji elektrycznych, a także lokalizowanie i usuwanie usterek.

### Kluczowe umiejętności

- Znajomość elektrotechniki i elektroniki.
- Umiejętność czytania dokumentacji technicznej.
- Wiedza o systemach PV, pompach ciepła, magazynach energii.

jest wysokie. Zawód daje stabilne zatrudnienie, możliwość rozwoju i pracę z nowoczesnymi technologiami.

## Technik Informatyk

Technik informatyk w zakresie cyberbezpieczeństwa to zawód łączący klasyczne kompetencje informatyczne z umiejętnościami ochrony systemów, sieci i danych przed cyberzagrożeniami. To kierunek, który odpowiada na rosnące zapotrzebowanie rynku na specjalistów potrafiących zabezpieczać infrastrukturę IT, wykrywać ataki i reagować na incydenty.

### Na czym polega praca technika informatyka w cyberbezpieczeństwie?

Technik informatyk w zakresie



cyberbezpieczeństwa zajmuje się zarówno obsługą sprzętu i oprogramowania, jak i ochroną środowiska informatycznego.

Obejmuje to:

- diagnozowanie i usuwanie usterek sprzętowych i programowych,
- administrowanie sieciami komputerowymi,
- zabezpieczanie systemów przed atakami,
- analizowanie logów i wykrywanie nieprawidłowości,
- reagowanie na incydenty bezpieczeństwa,
- wdrażanie polityk bezpieczeństwa i zasad ochrony danych.

### Gdzie może pracować technik informatyk?

- działy IT w firmach i instytucjach,
- zespoły SOC (Security Operations Center),
- firmy zajmujące się audytami i testami bezpieczeństwa,
- administracja publiczna, służby mundurowe (np. policja, SG) – w zależności od programu szkoły, niektóre kierunki przygotowują również pod kątem tych ścieżek,
- firmy tworzące oprogramowanie,

- własna działalność w zakresie usług IT i bezpieczeństwa.

## Technik Pojazdów Samochodowych – więcej niż mechanik

Motoryzacja przechodzi największą rewolucję w swojej historii. Tradycyjne silniki spalinowe ustępują miejsca napędom hybrydowym i elektrycznym, a warsztat mechnika zamienia się w zaawansowane laboratorium technologiczne. Wybierając zawód technik pojazdów samochodowych, uczniowie wchodzą na ścieżkę kariery, która łączy pasję do inżynierii z najnowszymi technologiami.

### Szkoła kładzie szczególny nacisk na:

- Pojazdy nisko i zeroemisyjne: Program został rozszerzony o diagnostykę i serwisowanie aut elektrycznych oraz hybrydowych.
  - Nowoczesne wyposażenie: Dzięki wsparciu z projektów unijnych, szkoła wzbogaca się o sprzęt najwyższej klasy, który pozwala uczyć się na podzespołach, jakie uczniowie spotkają w autoryzowanych serwisach (ASO).
  - Współpraca z gigantami: Partnerstwo z takimi firmami jak



MAHLE, Continental czy Agat gwarantuje, że wiedza teoretyczna idzie w parze z praktyką pod okiem najlepszych ekspertów w branży.

### Technik Mechanik

To specjalista zajmujący się projektowaniem, montażem, obsługą, naprawą i kontrolą maszyn oraz urządzeń mechanicznych, łączący wiedzę teoretyczną z umiejętnościami praktycznymi. Do jego głównych zadań należy diagnozowanie usterek, montaż i demontaż części, obsługa maszyn produkcyjnych, wykonywanie pomiarów technicz-

ny o moduły dotyczące pojazdów niskoemisyjnych. To odpowiedź na realne zapotrzebowanie lokalnych pracodawców, którzy poszukują specjalistów potrafiących obsłużyć nie tylko "klasyki", ale i nowoczesne hybrydy.

Mechanik–monter maszyn i urządzeń to specjalista zajmujący się składaniem, uruchamianiem, konserwacją i naprawą maszyn przemysłowych. Jego praca polega na montowaniu urządzeń zgodnie z dokumentacją techniczną, regulowaniu ich działania oraz wykrywaniu i usuwaniu usterek, tak aby



nych, kontrola jakości oraz czytanie dokumentacji technicznej, a także konserwacja i serwis urządzeń.

W zawodzie tym ważna jest znajomość mechaniki, technologii wytwarzania i rysunku technicznego, a także precyzja, zdolności manualne, podstawy elektrotechniki i automatyki oraz umiejętność analitycznego myślenia.

Technik mechanik może pracować w zakładach produkcyjnych, warsztatach, firmach serwisowych, branży motoryzacyjnej, przy montażu maszyn, w laboratoriach oraz w sektorach takich jak energetyka i transport.

### Branżowa Szkoła – fach w rękę w ekspresowym tempie

Dla osób, które chcą szybciej wejść na rynek pracy, idealnym wyborem jest Branżowa Szkoła I stopnia w Koluszkach. Kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych również został zaktualizowa-

niały sprawnie i bezpiecznie. Wykonuje także przeglądy techniczne i różne prace mechaniczne, często współpracując z innymi działami w zakładzie. Może pracować głównie w przemyśle, np. w fabrykach, firmach serwisowych czy energetyce. W tym zawodzie ważne są umiejętności techniczne, dokładność i zdolność czytania rysunków technicznych. Jest to zawód poszukiwany na rynku pracy, dający stabilne zatrudnienie oraz możliwość rozwoju i pracy również za granicą.

Klasa wielozawodowa w Szkole Branżowej I stopnia to forma kształcenia, w której uczniowie uczą się różnych zawodów w jednej klasie, łącząc naukę ogólną w szkole z praktyczną nauką zawodu u pracodawcy.

To rozwiązanie szczególnie popularne w zawodach rzemieślniczych i usługowych, gdzie praktyka jest kluczowym elementem przygotowania do pracy.



### Jakie zawody można wybrać?

Lista jest bardzo szeroka. Przykładowe zawody realizowane w klasach wielozawodowych to:

- kucharz, piekarz, cukiernik,
- fryzjer,
- blacharz samochodowy, lakiernik samochodowy, elektromechanik,
- stolarz, murarz, dekarz, hydraulik,
- elektryk, fotograf.

Uczeń może wybrać także zawód spoza listy szkoły, jeśli samodzielnie zorganizuje praktyki.

### Investycja w rozwój: Nowe kierunki i fundusze unijne

Dzięki projektom unijnym, Zespół Szkół nr 1 przechodzi transformację. To nie tylko nowe komputery, ale przede wszystkim pełne wyposażenie pracowni ze sprzętem specjalistycznym.

### Edukacja tutaj to:

1. Nauka języków obcych (angielski i niemiecki) pod kątem technicznym.
2. Praca na certyfikowanym sprzęcie diagnostycznym.

3. Możliwość zdobycia uprawnień do pracy z systemami wysokiego napięcia (np.: niezbędnych przy autach elektrycznych).

### Udogodnienia w szkole

W szkole funkcjonuje nowoczesna siłownia szkolna, wyposażona w sprzęt do treningu siłowego i kondycyjnego, wykorzystywana podczas zajęć wychowania fizycznego oraz dodatkowych aktywności. Wspiera ona zdrowy styl życia i przygotowanie sportowe uczniów.

Dla potrzeb odpoczynku i wyciszenia działa strefa relaksu w gabinecie pedagoga specjalnego. Jest to przestrzeń sprzyjająca redukcji stresu i koncentracji, wyposażona w wygodne siedziska oraz materiały relaksacyjne.

Dodatkowo w szkole znajduje się kąpiel relaksacyjny z pufami, fotelami, poduchami i elementami wyciszającymi, takimi jak rośliny i stonowane kolory. Umożliwia on uczniom chwilę odpoczynku i wspiera ich dobrostan psychiczny. ♦



## Zapraszamy na Dzień Otwartych Drzwi

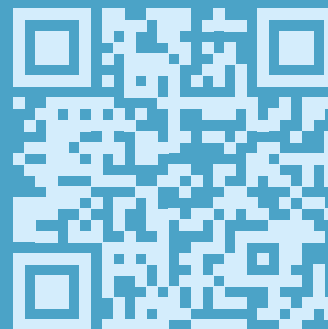
23-24 kwietnia (Czwartek-Piątek): 9:00 – 16:00

25 kwietnia (Sobota): 9:00 – 13:00

ul. Wigury 2, 95-040 Koluszki, (44) 714 17 02

www.zsp1koluszki.pl, sekretariat@zs1koluszki.pl

Rekrutacja: Pod uwagę brane są oceny z języka polskiego, matematyki, informatyki oraz techniki.





Szkoła przyjazna uczniom

WYJAZDY ZAGRANICZNE  
W RAMACH PROGRAMU  
ERASMUS+  
PRAKTYKI ZAWODOWE W GRECJI



Współfinansowane przez  
Unię Europejską



## Postaw na sprawdzone kierunki kształcenia w TECHNIKUM i BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA



### KSZTAŁCIMI W KLASACH PATRONACKICH POLSKICH I ŚWIATOWYCH LIDERÓW BRANŻY TECHNICZNEJ

Firmy Patronackie zapewniają praktyki i staże, kursy SEP dla elektryków, wysokie stypendia dla najlepszych, atrakcyjne zatrudnienie po ukończeniu szkoły, wycieczki na targi branżowe, wizyty podczas realizacji inwestycji, dostęp do nowoczesnego sprzętu.

Uczniowie korzystają z bezpłatnych szkoleń technicznych renomowanych firm, np. Schaeffler, Dell, Hella, Bosch, CableTech, Mercedes, Mahle, Sentech, Schell, City-Net.

**Praktyki w renomowanych firmach (AGAT S.A., PORSCHE)**

Bierzemy udział w szkoleniach organizowanych przez Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Współpracujemy z Wydziałem Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej.



Zespół Szkół nr 1 w Koluszkach ul. Wigury 2, 95-040 Koluszki

tel/fax (44) 7141702

e-mail: sekretariat@zs1koluszki.pl

http://www.zs1koluszki.pl

#### TECHNIK ELEKTRYK z elementami robotyki i odnawialnych źródeł energii

Postaw na zawód łączący klasyczną elektrotechnikę z nowoczesną automatyką przemysłową i technologiami ekologicznymi.

Uczeń zdobywa praktyczne umiejętności w zakresie projektowania instalacji elektrycznych, montażu paneli fotowoltaicznych i pomp ciepła oraz programowania automatyki i robotów przemysłowych, ucząc się jednocześnie serwisowania urządzeń i diagnozowania systemów inteligentnego budynku.

**DODATKOWO: Bezpłatny kurs na uprawnienia SEP (do 1KV)**

Jako absolwent znajdziesz zatrudnienie w:

- firmach montujących instalacje fotowoltaiczne i pompy ciepła;
- zakładach produkcyjnych wykorzystujących roboty i linie automatyczne;
- firmach elektroinstalacyjnych i serwisowych;
- biurze projektowym instalacji elektrycznych i energetycznych.



#### TECHNIK INFORMATYK z elementami cyberbezpieczeństwa

Połącz klasyczne rzemiosło IT z elitarną wiedzą o ochronie danych i cyberbezpieczeństwie.

Uczeń zdobywa praktyczne umiejętności w zakresie administracji sieciami, tworzenia bezpiecznych aplikacji oraz ochrony systemów przed cyberatakami, łącząc wiedzę o kryptografii z fachowym montażem i serwisowaniem infrastruktury IT.

Jako absolwent możesz pracować jako:

- specjalista ds. cyberbezpieczeństwa;
- administrator sieci i systemów IT;
- serwisant sprzętu i konsultant ds. zabezpieczeń.



#### TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH z uwzględnieniem pojazdów nisko i zeroemisyjnych

Idealny wybór dla pasjonatów nowoczesnej motoryzacji.

Uczeń zdobywa praktyczne umiejętności w zakresie budowy i naprawy silników spalinywych, hybrydowych oraz elektrycznych, ucząc się komputerowej diagnostyki usterek, serwisowania układów mechatronicznych oraz bezpiecznej obsługi nowoczesnych pojazdów zeroemisyjnych.

**DODATKOWO: Bezpłatny kurs Prawa Jazdy**

Jako absolwent znajdziesz zatrudnienie w:

- autoryzowanych stacjach obsługi (ASO) marek premium Tesla, BMW, Audi, Toyota;
- nowoczesnych centrach serwisowych aut elektrycznych i hybrydowych;
- firmach transportowych i logistycznych stawiających na „zieloną flotę”.



#### TECHNIK MECHANIK

Idealny wybór dla pasjonatów zaawansowanych technologii w ruchu.

Uczeń zdobywa praktyczne umiejętności w zakresie projektowania procesów technologicznych w systemach CAD/CAM, programowania i obsługi nowoczesnych obrabiarek CNC oraz precyzyjnego montażu i konserwacji maszyn wraz z profesjonalną kontrolą jakości.

Jako technik mechanik możesz pracować jako:

- operator i programista maszyn CNC;
- technolog produkcji odpowiedzialny za procesy wytwórcze;
- specjalista ds. kontroli jakości w zakładach przemysłowych;
- konserwator i serwisant linii produkcyjnych.

#### MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH z uwzględnieniem pojazdów nisko i zeroemisyjnych

Idealny wybór dla pasjonatów technologii ukrytej pod lśniącą karoserią.

Uczeń zdobywa praktyczne umiejętności w zakresie budowy i naprawy pojazdów spalinywych, hybrydowych oraz elektrycznych, ucząc się komputerowej diagnostyki usterek, serwisowania układów mechatronicznych oraz bezpiecznej obsługi systemów wysokiego napięcia w technologiach zeroemisyjnych.

**DODATKOWO: Bezpłatny kurs Prawa Jazdy**

Jako absolwent znajdziesz zatrudnienie w:

- autoryzowanych serwisach obsługi (ASO);
- nowoczesnych warsztatach niezależnych stawiających na elektromobilność;
- stacjach kontroli pojazdów;
- w firmach kurierskich i transportowych z flotą aut elektrycznych.



#### MECHANIK - MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Idealny wybór dla pasjonatów technicznej logiki i precyzyjnego montażu, od których zależy rytm pracy nowoczesnych fabryk.

Uczeń zdobywa praktyczne umiejętności w zakresie montażu, uruchamiania i konserwacji maszyn przemysłowych, ucząc się czytania rysunku technicznego, wykonywania połączeń mechanicznych, hydraulicznych i pneumatycznych oraz diagnozowania i naprawy urządzeń zapewniających ciągłość produkcji.

Jako absolwent znajdziesz zatrudnienie w:

- zakładach przemysłu maszynowego, samochodowego i lotniczego;
- firmach zajmujących się serwisem i utrzymaniem ruchu w fabrykach;
- w warsztatach naprawczych i remontowych;
- w firmach montujących linie produkcyjne u klientów w Polsce i za granicą.

#### KLASY WIELOZAWODOWE zawody różne np. sprzedawca, kucharz, fryzjer, cukiernik, piekarz, stolarz, blacharz samochodowy, lakiernik samochodowy

Wybierz pasjonujący zawód i zdobywaj doświadczenie bezpośrednio u mistrzów w swojej dziedzinie.

Uczeń klasy wielozawodowej zdobywa praktyczny fach bezpośrednio u pracodawcy, łącząc naukę rzemiosła z obsługą profesjonalnych narzędzi, zasadami BHP oraz prowadzeniem dokumentacji, co w pełni przygotowuje go do samodzielnej pracy lub otwarcia własnej działalności.

Zyskujesz status pracownika młodocianego: otrzymujesz wynagrodzenie za praktyki, a czas nauki wlicza się do Twojego stażu pracy.

**Twoja ścieżka kariery**

Możesz od razu podjąć pracę jako wykwalifikowany specjalista lub otworzyć własny salon, warsztat lub pracownię.

#### WSPÓŁPRACA Z ŁÓDZKĄ WOJEWÓDZKĄ KOMENDĄ OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY W ŁÓDZI

**Szkolenia zawodowe:** Stylizacja paznokci, Krótkie strzyżenia męskie z elementami barberingu, Auto detailing, Diagnostyka komputerowa, Obsługa i serwis klimatyzacji w samochodach osobowych, Magazynier operator wózków jezdniowych z bezpieczną wymianą butli i wiele innych.

Zachęcamy też do zapoznania się z ofertą szkół prowadzonych przez Gminy

## Oferta edukacyjna 2026/2027



**LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE  
IM. JANA KARSKIEGO  
W WIŚNIOWEJ GÓRZE**  
ul. Tuszynska 32 tel. 42 213-40-81  
www.liceumgw.wikom.pl e-mail: liceumgw@wikom.pl

*Karski  
To więcej niż szkoła!*





Spotkajmy się  
u Karskiego!

KLASY	NAZWA PROFILU	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE
I A	Pożarnicza z elementami ratownictwa medycznego	Język angielski Biologia Chemia
I B	Oddział przygotowania wojskowego	Język angielski Historia Geografia
I C	Klasa o profilu mundurowym	Język angielski Historia Wiedza o społeczeństwie
I D	Psychologiczna	Język angielski Język polski Biologia

## wybierz Drzwi otwarte

**29.04.2026 r.**  
w godzinach:  
**17:00-20:00**

Na rok szkolny 2026/2027 proponujemy nabór do następujących klas:

- 1A1 - przyrodnicza**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, matematyka, biologia
- 1A2 - medyczna**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, biologia, chemia
- 1B1 - turystyczna**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, historia, geografia
- 1B2 - społeczna**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, język polski, geografia

**NABÓR 2026/2027  
PLATFORMA VULCAN**

www.lotuszyn.pl | fLOTuszyn

## LO w TUSZYNIE Drzwi otwarte

**29.04.2026 r.**  
w godzinach:  
**17:00 - 20:00**

**Drodzy Ósmoklasiści!**  
Zapraszamy na Drzwi Otwarte w Liceum Ogólnokształcącym im. Jana Pawła II w Tuszynie **29 kwietnia 2026 r.** w godzinach 17:00-20:00. Będziecie mogli poznać szkołę, porozmawiać z uczniami i nauczycielami. Na rok szkolny 2026/2027 proponujemy nabór do następujących klas:



- 1A1 - przyrodnicza**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, matematyka, biologia
- 1A2 - medyczna**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, biologia, chemia
- 1B1 - turystyczna**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, historia, geografia
- 1B2 - społeczna**  
przedmioty w zakresie rozszerzonym: język angielski, język polski, geografia

**NABÓR 2026/2027 PLATFORMA VULCAN**





ul. Zeromskiego 31,  
95-080 Tuszyn  
tel. 42 614 31 67

**LICEUM  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE  
IM. JANA PAWŁA II  
W TUSZYNIE**

Strona internetowa i profil na Facebooku - zeskanuj kod QR

☞ Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO – informujemy, że wszelkie informacje i klauzule informacyjne o przetwarzaniu danych osobowych i publikacji wizerunku w biuletynie znajdują się na stronie internetowej [www.lodzkiwschodni.pl](http://www.lodzkiwschodni.pl) (zeskanuj kod QR)



Wydawca: Starostwo Powiatowe w Łodzi, ul. H. Sienkiewicza 3 90-113 Łódź.  
Redaktor Naczelna: Anna Bajer - Biuro Promocji Powiatu i Informacji Powiatu Łódzkiego Wschodniego ❖ Zdjęcia - Mateusz Zalewski i materiały ze szkół.  
Redakcja, skład i łamanie - Anna Bajer ❖ e-mail: [redakcja@lodzkiwschodni.pl](mailto:redakcja@lodzkiwschodni.pl), [a.bajer@lodzkiwschodni.pl](mailto:a.bajer@lodzkiwschodni.pl)  
Redakcja zastrzega sobie prawo skrótu i przeredagowania nadesłanych materiałów. Druk: Drukarnia Silver Print, Łódź, ul. Gliniana 13. ❖

# Szkoła możliwości, pasji i nowoczesnych technologii

Zespół Szkół nr 2 w Koluśzkach to szkoła dynamiczna, praktyczna i zorientowana na realnym rynku pracy, a zarazem pełna serca, które bije razem z uczniami i ich marzeniami.

Uczą się tam uczniowie z całego regionu łódzkiego, bo wiedzą, że w ZS2 w Koluśzkach nie tylko zdaje się maturę czy egzaminy zawodowe, ale robi się to z wynikami, które realnie otwierają drzwi: od pierwszej pracy w firmach, przez studia na wybranych uczelniach, aż po karierę zawodową. To jest miejsce, które buduje przyszłość na solidnym fundamencie wiedzy, umiejętności i doświadczeń.

Hasło szkoły – „Nowoczesna szkoła nieograniczonych możliwości” – nie jest tylko sloganem. To filozofia działania, którą konsekwentnie jest realizowana w codziennej pracy dydaktycznej i wychowawczej.

W Zespole Szkół nr 2 w Koluśzkach uczniowie mogą rozwijać się w wielu kierunkach – zarówno w ramach kształcenia ogólnego, jak i technicznego. Szkoła oferuje różnorodne profile klas, które odpowiadają na potrzeby współczesnego rynku pracy oraz zainteresowania młodych ludzi.

Uczniowie zdobywają wiedzę nie tylko z podręczników. Szkoła współpracuje z przedsiębiorstwami, instytucjami i uczelniami, dzięki czemu młodzież ma możliwość po-

znawania realiów pracy zawodowej jeszcze w trakcie nauki w szkole.

Szkoła oferuje również możliwość nauki języków obcych – uczniowie rozwijają przede wszystkim język angielski, a także mogą uczyć się języka hiszpańskiego lub niemieckiego.

## Fenomenalna zdawalność a realne efekty

Największym atutem ZS2 są przede wszystkim liczby, które mówią same za siebie. Zdawalność matur w Technikum nr 2 w Koluśzkach sięga poziomów 96–100%, a wyniki egzaminów zawodowych są również na wysokim poziomie. O ile w województwie łódzkim tytuł technika zdobywa nieco ponad 76 % absolwentów, to w naszej szkole jest to ponad 86 % uczniów. Znaczenie ma również fakt, że nauczyciele są egzaminatorami przedmiotów zawodowych.

## Edukacja dopasowana do współczesnego rynku pracy

Jednym z najważniejszych elementów oferty Zespołu Szkół nr 2 w Koluśzkach są kierunki kształcenia odpowiadające potrzebom współczesnej gospodarki. Szkoła wychodzi naprzeciw tym oczekiwaniom, oferując kierunki, które pozwalają zdobyć zawody przyszłości.

## Technikum nr 2 w Koluśzkach – zawody przyszłości

W Technikum nr 2 w Koluśzkach część zawodów funkcjonuje już od lat, ale jednocześnie regularnie wprowadzane są nowe specjalizacje,



które odpowiadają zmieniającym się wymaganiom rynku pracy.

## Technik Automatyki

To zawód przygotowujący do projektowania, uruchamiania i konserwowania systemów automatyki przemysłowej i budynkowej. W szkole kierunek ten funkcjonuje pod patronatem PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., co daje uczniom bezpośredni dostęp do doświadczenia branży kolejowej.

W ramach patronatu uczniowie biorą udział w praktykach zawodowych w firmach kolejowych, a najlepsi otrzymują stypendia i wsparcie w poszukiwaniu pracy.

## Technik Mechatronik

To zawód łączący trzy filary: mechatykę, elektronikę i programowanie. To idealny wybór dla młodych ludzi, którzy lubią „majsterkować przy maszynach”, zamiast tylko siedzieć nad książkami. W laboratoriach Technikum uczniowie pracują z surowymi, sterowanymi pneumatycznie i hydraulicznie układami, takimi samymi jak w przemyśle.

Szkoła współpracuje z lokalnymi firmami Pol-Hun, czy CMplast.

Dzięki takiej praktyce absolwenci technika mechatronika wychodzą z umiejętnością programowania sterowników, obsługi obrabiarek CNC, diagnozowania nieprawidłowości w działaniu urządzeń i samodzielnej realizacji prostych projektów.

## Technik Programista

To zawód dla przyszłych kreatorów oprogramowania, aplikacji i systemów informatycznych.

W ciągu pięciu lat nauki uczniowie opanowują podstawy funkcjonowania systemów operacyjnych, baz danych, sieci komputerowych oraz języków programowania takich jak Java, Python czy C++. Realizują projekty stron internetowych, aplikacji desktopowych i mobilnych, ucząc się również branżowego języka angielskiego w informatyce.

Technik programista z ZS2 w Koluśzkach wychodzi ze szkoły ze świadomością, że świat IT jest otwarty, jeśli tylko ma się umiejętność i chęć do nauki.

## Technik Logistyk

To zawód przygotowujący do pracy w dynamicznym świecie transportu, magazynów i łańcuchów dostaw.

W ramach kierunku realizowane są praktyki w m.in. w firmie LogiQ, która otwiera swoje hale dla naszych uczniów, tłumacząc, jak wygląda nowoczesne magazynowanie.

## Nowości w rekrutacji 2026/2027

W przyszłym roku szkolnym 2026/2027 wchodzi do oferty nowe kierunki, które jeszcze bardziej zwiększają atrakcyjność Zespołu Szkół nr 2 w Koluśzkach.

## Technik Logistyk z oddziałem przygotowania wojskowego

Nowy kierunek łączy dwa światy: logistykę i wykształcenie wojskowe. To kierunek dla tych, którzy chcą w przyszłości pracować w wojsku, policji czy w sferze logistycznej, ale jednocześnie marzą o dyscyplinie,



formie fizycznej i umiejętnościach przydatnych w służbie. Szkoła jest w trakcie procedury uzyskania zezwolenia na utworzenie takiego oddziału.

#### **Technik Elektroenergetyk Transportu Szynowego**

Inną nowością będzie kierunek technika elektroenergetyka transportu szynowego we współpracy z firmą Budimex S.A. To zawód dla tych, którzy chcą w przyszłości pracować przy budowie i utrzymaniu nowoczesnej infrastruktury kolejowej.

#### **II Liceum Ogólnokształcące w Koluszkach – kształtowanie przyszłych specjalistów**

II Liceum Ogólnokształcące w ramach Zespołu Szkół nr 2 w Koluszkach to miejsce, gdzie nauka nie ogranicza się do przygotowania do matury, lecz obejmuje szeroki zakres treści i umiejętności przygotowujących do studiów oraz aktywnego życia społecznego.

#### **Klasa mundurowa**

Klasa mundurowa w II Liceum jest prowadzona na podstawie decyzji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji i jest przygotowaniem do służby w Policji, Straży Granicznej oraz innych formacjach mundurowych. Uczniowie uczą się podstaw prawa, procedur służbowych, a także technik samoobrony, musztry i strzelectwa.

#### **Klasa humanistyczna z rozszerzonym językiem angielskim, polskim i geografą**

Od przyszłego roku szkolnego funkcjonować będzie również klasa humanistyczna z rozszerzonymi językami: angielskim, polskim i geografą. To kierunek dla uczniów, którzy marzą o studiach prawniczych, dziennikarstwie, filologii, stosunkach międzynarodowych czy geografii.

#### **Nauka przez doświadczenie**

Jednym z najważniejszych elementów edukacji w Zespole Szkół nr 2 w Koluszkach jest połączenie teorii z praktyką. Szkoła wychodzi z za-

łożenia, że najlepszym sposobem nauki jest działanie i zdobywanie doświadczenia. Dlatego uczniowie mają możliwość pracy w specjalistycznych pracowniach, gdzie poznają obsługę nowoczesnych urządzeń i technologii. Zajęcia praktyczne pozwalają młodzieży sprawdzić swoje umiejętności w rzeczywistych sytuacjach zawodowych.

#### **Koło robotyki – technologia w praktyce**

Jednym z najbardziej interesujących elementów życia szkoły jest działalność koła robotyki. Zajęcia te cieszą się dużym zainteresowaniem uczniów, którzy chcą rozwijać swoje pasje związane z nowoczesnymi technologiami. Podczas spotkań uczestnicy uczą się projektowania i budowy robotów, programowania układów elektronicznych oraz rozwiązywania problemów technicznych. Dzięki temu rozwijają kreatywność i umiejętności analityczne.

#### **Współpraca z przedsiębiorstwami i praktyki zawodowe**

Dużą wartością edukacji w Zespole Szkół nr 2 w Koluszkach jest ścisła współpraca z przedsiębiorstwami działającymi w regionie. Dzięki temu uczniowie mają możliwość odbywania praktyk zawodowych w firmach, które wykrzystują nowoczesne technologie i rozwiązania organizacyjne.

Praktyki odbywają się między innymi w takich przedsiębiorstwach jak Budimex, CEMPLAST, HART, STARMAG, LOGIQ, PETREPU-



BLIC czy POLHUN. Każda z tych firm reprezentuje inną branżę, dzięki czemu uczniowie mogą zdobywać różnorodne doświadczenia zawodowe.

#### **Erasmus+ – cztery tygodnie doświadczenia w Europie**

Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach daje uczniom wyjątkową możliwość odbycia praktyk zawodowych za granicą w ramach programu Erasmus+. Wyjazdy te trwają cztery tygodnie i pozwalają młodzieży zdobywać doświadczenie w międzynarodowym środowisku pracy, poznawać różne kultury oraz doskonalić język obcy.

W ostatnich latach uczniowie szkoły uczestniczyli w praktykach w takich krajach jak Szwecja, Chorwacja, Hiszpania czy Portugalia.

Wielu uczestników praktyk Erasmus+ podkreśla, że pobyt za granicą był nie tylko lekcją pracy zawodowej, ale także niezapomnianą przygodą kulturową i osobistym wy-

zwaniam, które wzbogaciło ich perspektywę na świat i przyszłą karierę zawodową.

#### **Perspektywy dalszej edukacji**

Ukończenie Zespołu Szkół nr 2 w Koluszkach daje absolwentom wiele możliwości dalszego rozwoju. Wielu uczniów decyduje się na kontynuowanie nauki na uczelniach technicznych i ekonomicznych.

Najczęściej wybierane kierunki studiów to logistyka, automatyka i robotyka, mechatronika, inżynieria produkcji czy zarządzanie. Są to kierunki niezwykle cenione na rynku pracy, które pozwalają zdobyć specjalistyczną wiedzę i rozwijać karierę w nowoczesnych branżach.

#### **Prestiżowe stypendia**

Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach może pochwalić się licznymi sukcesami swoich uczniów. Młodzi ludzie zdobywają stypendia Prezesa Rady Ministrów, przyznawane za osiągnięcia edukacyjne.

Nie mniej prestiżowe są stypendia „Młodzi Zawodowcy”, które przyznawane są za wybitne osiągnięcia w kształceniu zawodowym.

#### **Szkoła przyjazna uczniom**

W Zespole Szkół nr 2 w Koluszkach dużą wagę przywiązuje się nie tylko do wyników w nauce, ale także do bezpieczeństwa, dobrostanu psychicznego i prawidłowego rozwoju młodzieży. Uczniowie uczestniczą w licznych programach edukacyjnych i profilaktycznych, takich jak „Myślę pozytywnie”, „Godzina dla

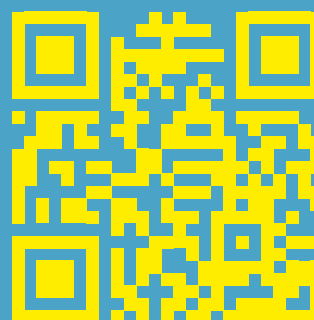


## **Zapraszamy na Dzień Otwartych Drzwi**

Zespół Szkół nr 2 zaprasza na Dzień Otwartych Drzwi 17-18 kwietnia 2026 roku - piątek 9.00-16.00, sobota 10.00-13.00

ul. Budowlanych 8, 95-040 Koluszki, (44) 714-07-34

[www.nowa.zsp2.info](http://www.nowa.zsp2.info); [sekretariat@zsp2.info](mailto:sekretariat@zsp2.info)



Młodych Główni”, „Smashed”, czy ogólnopolskiej kampanii „Dzieciństwo bez przemocy”.

Ważnym elementem są również warsztaty z psychologami, spotkania z przedstawicielami policji i prawnikami, a także spektakle edukacyjne poruszające problemy współczesnej młodzieży.

#### Współpraca z Politechniką Świętokrzyską i wyjazdy na Uniwersytet Łódzki

Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach stawia również na współpracę ze środowiskiem akademickim. Jednym z ważnych partnerów szkoły jest Politechnika Świętokrzyska, z którą uczniowie mają możliwość regularnego kontaktu podczas różnego rodzaju wydarzeń edukacyjnych.

Uczniowie mają również możliwość uczestniczenia w zajęciach organizowanych przez Uniwersytet Łódzki, w szczególności przez Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej. Podczas wizyt uczniowie biorą udział w wykładach popularnonaukowych, pokazach doświadczeń fizycznych oraz zajęciach laboratoryjnych prowadzonych przez pracowników naukowych uczelni.

#### Spotkania z nowoczesnym przemysłem – wyjazdy na targi branżowe

Ważnym elementem poszerzania wiedzy uczniów są także wyjazdy na największe wydarzenia branżowe w Polsce. Młodzież Zespołu Szkół nr 2 w Koluszkach bierze udział między innymi w Międzynarodowych Targach Kolejowych TRAKO oraz w prestiżowych targach przemysłowych Warsaw Industry Week.

Udział w takich wydarzeniach jest dla uczniów nie tylko ciekawym doświadczeniem, ale również inspiracją do dalszego rozwoju i zdobywania wiedzy w dziedzinach związanych z nowoczesnym przemysłem.

#### Świadome planowanie przyszłości – udział w targach edukacyjnych

Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach dużą wagę przywiązuje do tego, aby uczniowie kończący szkołę mogli świadomie planować swoją dalszą drogę edukacyjną i zawodową. Dlatego każdego roku maturzyści uczestniczą w wyjazdach na targi edukacyjne organizowane w Łodzi. Wydarzenie to gromadzi przedstawicieli wielu uczelni wyższych z całej Polski, którzy prezentują swoją ofertę studiów oraz możliwości rozwoju dla przyszłych studentów.



Takie inicjatywy pokazują, że Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach nie tylko przygotowuje uczniów do egzaminu maturalnego i zdobycia kwalifikacji zawodowych, ale również aktywnie wspiera ich w planowaniu



dalszej drogi edukacyjnej i zawodowej.

#### Rozwijanie talentów

Szkoła to nie tylko nauka przedmiotów technicznych. Zespół Szkół nr 2

interesowaniem młodzieży i sprzyjają integracji społeczności szkolnej. Wśród nich znajdują się między innymi szkolne turnieje piłki nożnej, piłki siatkowej i koszykówki, a także szkolny turniej tenisa stołowego. Wydarzenia te są doskonałą okazją do aktywnego spędzania czasu, rozwijania pasji sportowych oraz budowania ducha zdrowej rywalizacji.

Uczniowie szkoły z powodzeniem reprezentują również placówkę w zawodach sportowych organizowanych poza szkołą. W bieżącym roku szkolnym młodzież osiągnęła wiele znaczących sukcesów na szczeblu powiatowym. Reprezentacja chłopców zdobyła złoty medal w powiatowych zawodach w piłce ręcznej, a także pierwsze miejsce w powiatowych sztafetowych biegach przełajowych. Dużym osiągnięciem było również zdobycie złotego medalu w powiatowych zawodach w tenisie stołowym oraz pierwszego miejsca w powiatowych rozgrywkach koszykówki.

#### Udogodnienia w szkole

Na terenie szkoły działa sklepik, w którym można kupić przekąski i napoje. Uczniowie mogą także korzystać ze strefy gier, gdzie dostępne są gry planszowe i szachy, sprzyjające integracji i rozwijaniu logicznego myślenia. Dodatkowo w szkole znajduje się siłownia, z której mogą korzystać uczniowie, dbając o swoją kondycję i zdrowie.

#### Edukacja, która otwiera drzwi do przyszłości

Zespół Szkół nr 2 w Koluszkach to szkoła, która daje uczniom solidne podstawy do budowania przyszłości. Nowoczesne kierunki kształcenia, współpraca z przedsiębiorstwami oraz rozwijanie pasji sprawiają, że młodzież zdobywa wiedzę, doświadczenie i pewność siebie. To miejsce, w którym edukacja staje się początkiem drogi do realizacji zawodowych marzeń. Już od 60 lat łączy tradycję z nowoczesnością, wychowując pokolenia młodych ludzi gotowych do wyzwania współczesności. ♦



# Zawód pod patronatem firmy Budimex

Kolej to dziś coś znacznie więcej niż tory i lokomotywy. To zaawansowane technologie, inteligentne systemy sterowania, ekologia i bezpieczeństwo. Nowo otwarty zawód kształcił będzie przyszłych techników elektroenergetyków transportu szynowego.

To zawód dla osób, które chcą zdobyć nowoczesny zawód i mieć wpływ na rozwój infrastruktury kolejowej, od montażu instalacji po nadzór nad systemami zasilania i trakcji elektrycznej.

Klasa objęta jest patronatem firmy Budimex - jednego z największych generalnych wykonawców inwestycji infrastrukturalnych w Polsce. To ogromna szansa na solidny start zawodowy.

## Czego nauczysz się na tym kierunku?

Staniesz się specjalistą w zakresie elektroenergetyki kolejowej. Program kształcenia obejmuje zarówno wiedzę teoretyczną, jak i intensywne przygotowanie praktyczne.

## W trakcie 5-letniej nauki poznasz m.in.:

- budowę i działanie układów napędowych nowoczesnych pociągów,
- systemy sterowania ruchem kolejowym,
- montaż i eksploatację sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej,
- montaż i eksploatację środków transportu szynowego,
- funkcjonowanie podstacji trakcyjnych i infrastruktury energetycznej.

Zdobyte umiejętności pozwolą Ci zapewnić sprawne działanie systemów transportowych oraz bezpieczeństwo na kolei. To nie tylko duża odpowiedzialność, ale

też prestiż - jako specjalista będziesz kluczową osobą, od której zależy prawidłowe funkcjonowanie nowoczesnego transportu, a Twoja wiedza i kompetencje będą wysoko cenione w branży.

W programie nauczania rozszerzona jest matematyka oraz - do wyboru - fizyka lub język angielski. Będziesz uczyć się języka obcego na poziomie zawodowym, co otwiera drogę do pracy w całej Unii Europejskiej. Przez cały okres nauki zdobędziesz również wiedzę z przedmiotów takich jak np. technologia transportu kolejowego, podstawy elektrotechniki i elektroniki, maszyny i urządzenia elektryczne oraz sieci zasilające i trakcje elektryczne.

## Nauka w praktyce!

Ogromnym atutem kierunku jest ścisła współpraca z firmą Budimex. Dzięki temu zdobywasz doświadczenie w warunkach zbliżonych do rzeczywistych projektów.

## Wybierając klasę z branży kolejowej możesz liczyć na:

- nowoczesne zaplecze warsztatowe w Slotwinach,
- praktyki zawodowe w trakcie nauki,
- płatne staże wakacyjne dla pełnoletnich,
- możliwość zdobycia sfinansowanych uprawnień SEP (dla osób pełnoletnich),
- comiesięczne stypendium motywacyjne dla najlepszych,
- nagrody roczne i wyprawkę szkolną na start,
- wycieczki zawodowe na budowy,
- udział w konkursach i projektach społecznych firmy.

Co szczególnie ważne jako absolwent/ka masz możliwość zdobycia zatrudnienia w strukturach organizacji.



To wyjątkowa okazja, by od razu po szkole pracować przy dużych, nowoczesnych projektach i zdobywać doświadczenie w profesjonalnym środowisku.

## Po ukończeniu szkoły czeka na Ciebie wiele możliwości, m.in.:

- podjęcie pracy przy inwestycjach elektroenergetycznych,
- praca przy sieci trakcyjnej lub podstacji,
- rozwój w strukturach dużych firm infrastrukturalnych,
- budowanie kariery w Polsce i krajach Unii Europejskiej,
- kontynuacja nauki na uczelniach technicznych (np. na kierunkach: elektroenergetyka, elektrotechnika, automatyka).

Odblokuj nowy poziom w swojej przyszłej karierze! To zawód stabilny, potrzebny i dobrze wynagradzany. Wysoka specjalizacja przekłada się na atrakcyjne warunki zatrudnienia oraz możliwości awansu.

## To propozycja dla Ciebie, jeśli:

- interesujesz się techniką, energią i nowoczesnym transportem,
- lubisz matematykę i chcesz rozwijać logiczne myślenie,
- chcesz zdobyć konkretny zawód i szybko wejść na rynek pracy,
- marzysz o pracy przy dużych, odpowiedzialnych projektach.

## Twoja energia, przyszłość kolei!

Nowoczesna kolej to zielony transport, który zmienia Polskę i Europę. Wybierając klasę z branży kolejowej, nie tylko zdobywasz konkretny zawód technika elektroenergetyka transportu szynowego, stajesz się też częścią czegoś większego - masz wpływ na rozwój świata. To bezpieczna i perspektywiczna ścieżka dla młodych ludzi, którzy chcą łączyć pasję do techniki z odpowiedzialnością, dobrze płatną pracą. Jeśli marzysz o tym, by Twoja wiedza napędzała przyszłość, ten zawód jest dla Ciebie! ♦ FOT. PIXABAY

# Rekrutacja - co, gdzie, kiedy?

Nabór elektroniczny jest prowadzony przez dedykowane strony internetowe.

## Punktacja za oceny z przedmiotów punktowanych:

- ☐ **Stopień celujący** – 18 punktów
- ☐ **Stopień bardzo dobry** – 17 punktów
- ☐ **Stopień dobry** – 14 punktów
- ☐ **Stopień dostateczny** – 8 punktów
- ☐ **Stopień dopuszczający** – 2 punkty

*Dodatkowo punktowane będą świadectwa ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem, udział w olimpiadach, konkursach, zawodach oraz wolontariacie.*

## Wymagane dokumenty:

- podanie, zaświadczenie o wynikach egzaminu
- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej
- dwa zdjęcia
- wyniki badań lekarskich (technikum).

## Rekrutacja 2026/2027 WAŻNE TERMINY

### Etap rekrutacji/ Termin w postępowaniu rekrutacyjnym/ Termin w postępowaniu uzupełniającym

1. Złożenie wniosku o przyjęcie do szkół ponadpodstawowych wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym oraz w postępowaniu uzupełniającym wraz z kopią świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i kopią zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty.  
*W przypadku prowadzenia naboru za pomocą systemów informatycznych wniosek składa się tylko do szkoły pierwszego wyboru.*

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym - od 27 kwietnia 2026 r. godz. 12:00 do 21 maja 2026 r. godz. 15:00**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym od 23 lipca 2026 r. godz. 12:00 do 29 lipca 2026 r. godz. 15:00**

2. Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły terminów przeprowadzenia prób sprawności fizycznej, sprawdzianu

kompetencji językowych, sprawdzianu uzdolnień kierunkowych oraz sprawdzianu predyspozycji językowych (do klas wstępnych) w postępowaniu rekrutacyjnym i uzupełniającym do 8 maja 2026 r.

3. Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków i kryteriów rekrutacyjnych, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem okoliczności zawartych w załączonych oświadczeniach (w tym przesłanych przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta).

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym do 28 maja 2026 r.**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym o 30 lipca 2026 r.**

4. Przeprowadzenie odpowiadnio prób sprawności fizycznej, sprawdzianu kompetencji językowych, sprawdzianu uzdolnień kierunkowych oraz sprawdzianu predyspozycji językowych (do klas wstępnych) w postępowaniu rekrutacyjnym.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym od 2 czerwca 2026 r. do 12 czerwca 2026 r. (II termin do 8 lipca 2026 r.)**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym od 30 lipca 2026 r. do 31 lipca 2026 r.**

5. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej, sprawdzianu kompetencji językowych, sprawdzianu uzdolnień kierunkowych oraz sprawdzianu predyspozycji językowych w postępowaniu rekrutacyjnym.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym 16 czerwca 2026 r.**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym 4 sierpnia 2026 r.**

6. Ogłoszenie wyników egzaminu ósmoklasisty w dniu 3 lipca 2026 r.

7. Uzupełnienie złożonego wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i o zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty.

Możliwość dokonania zmian na liście preferencji oddziałów dla zweryfikowanych wniosków w postępowaniu rekrutacyjnym:

**od 3 lipca 2026 r. do 8 lipca 2026 r. godz. 15:00**

8. Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły oraz załączonych dokumentów, informacji ze świadectw ukończenia szkoły oraz zaświadczeń

o wynikach egzaminu ósmoklasisty.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym do 13 lipca 2026 r.**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym do 5 sierpnia 2026 r.**

9. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych w postępowaniu rekrutacyjnym

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym 15 lipca 2026 r. do godz. 12:00**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym 6 sierpnia 2026 r. do godz. 12:00**

10. Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie kandydatów z listy kandydatów zakwalifikowanych, który dokonał wyboru kształcenia w danym zawodzie w jednej szkole, w przypadku złożenia przez kandydata oświadczenia o wyborze tej szkoły w postępowaniu rekrutacyjnym.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym od 27 kwietnia 2026 r. do 20 lipca 2026 r.**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym od 23 lipca 2026 r. do 11 sierpnia 2026 r.**

11. Potwierdzenie przez rodzica kandydata albo kandydata pełnoletniego woli podjęcia nauki w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty, o ile nie zostały one złożone wraz z uzupełnieniem wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami i orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem, a także umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego odbywanego w formie nauki zawodu w postępowaniu rekrutacyjnym.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym od 15 lipca 2026 r. do godz. 12:00 do 20 lipca 2026 r. do godz. 15:00**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym od 6 sierpnia 2026 r. do godz. 12:00 do 11 sierpnia 2026 r. do godz. 15:00**

12. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandy-

datów nieprzyjętych w postępowaniu rekrutacyjnym.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym 21 lipca 2026 r. do godz. 12:00**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym 12 sierpnia 2026 r. do godz. 12:00**

13. Poinformowanie Łódzkiego Kuratora Oświaty przez dyrektora szkoły o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym 21 lipca 2026 r. do godz. 13:00**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym 12 sierpnia 2026 r. do godz. 13:00**

14. Opublikowanie przez Łódzkiego Kuratora Oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych.

**Termin w postępowaniu rekrutacyjnym 22 lipca 2026 r. do godz. 12:00**

**Termin w postępowaniu uzupełniającym 13 sierpnia 2026 r. do godz. 12:00**

15. Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia w postępowaniu rekrutacyjnym. Do 3 dni od dnia podania do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych

16. Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia. Do 3 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia

17. Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej. Do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia

18. Rozpatrzenie przez dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej. Do 3 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły.

**Rekrutacja do szkół ponadpodstawowych rozpocznie się 27 kwietnia 2026 roku  
Zeskanuj kod QR**

