

Nabór do szkół ponadpodstawowych na terenie miasta Kielce na rok szkolny 2024/2025

Klasa	Zawód	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Przedmioty punktowane	Dodatkowe informacje
Technikum nr 1 w Zespole Szkół Zawodowych nr 1 ul. Zgoda 31					
1B/W	Technik budownictwa/Technik robót wykończeniowych w budownictwie	matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, geografia	Szkoła zapewnia uczniom: - rozwijanie pasji i zainteresowań – zajęcia pozalekcyjne, koła zainteresowań, - kształtowanie postaw obywatelskich, - możliwość włączania się w działalność charytatywną w ramach szkolnego wolontariatu oraz szkolnej grupy ratowniczo – pożarniczej, - wysoki poziom nauczania – nauczyciele realizują treści podstawy programowej w rozszerzonym stopniu, stosują nowatorskie metody nauczania, prowadzą rozmaite innowacje przedmiotowe co przekłada się na osiąganie bardzo dobrych wyników matur oraz egzaminów zawodowych, - doskonałą bazę dydaktyczną – sale lekcyjne wyposażone w nowoczesny sprzęt multimedialny, 3 pracownie komputerowe, doskonale wyposażone pracownie przedmiotowe (m. in. budowlana, drogowa, instalacyjna, drzewna, geodezyjna) oraz pracownie warsztatu szkolnego (m. in. instalacyjna, stolarska, architektury krajobrazu, murarska), 2 sale gimnastyczne, siłownię wewnętrzną oraz zewnętrzną, kompleks boisk wielofunkcyjnych o nawierzchni poliuretanowej, bibliotekę oraz sklepik ze strefą wypoczynku, miejsce do rekreacji i integracji klasowej – mały ogród botaniczny wraz z wiatą oraz grillem, Szkoła Współpracuje z : Politechniką Świętokrzyską, Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Kielcach, Budimex, Trzuskawica S.A., ATLAS, POLONEZ PLUS, Polskimi Liniami Kolejowymi, Spółdzielnią Mieszkaniową Bocianek, Lignumsoft, Polską Izbą Przemysłu Targowego, Targami Kielce. Szkoła realizuje projekty finansowane w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz programu Erasmus + (kursy, szkolenia, praktyki, staże).
1A/M/D	Technik architektury krajobrazu/Technik technologii drewna/Technik budowy dróg	język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, geografia	
1L/C/P	Technik stylisty/ Technik spawalnictwa/ Technik przemysłu mody	język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, geografia	
1G/T/S	Technik geodeta/ Technik transportu kolejowego/Technik inżynierii sanitarnej	język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, geografia	
Technikum nr 2 im. Gen. Władysława Sikorskiego w Zespole Szkół Mechanicznych ul. Jagiellońska 28					
1L1, 1L	Technik logistyk (klasa mundurowa)/technik logistyk	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, geografia	Klasa mundurowa wojskowa przygotowuje wysokiej klasy specjalistów do służby w elitarnych Jednostkach Sił Zbrojnych RP, Straży Granicznej, NSR, Straży Pożarnej i Policji. W programie kształcenia jest szkolenie strzeleckie. Patronat nad klasą objęła 25 Brygada Kawalerii Powietrznej im. Księcia Józefa Poniatowskiego z Tomaszowa Mazowieckiego. Zajęcia praktyczne odbywają się w Centrum Przygotowań do Misji Zagranicznych./Logistyka to proces planowania, realizowania i kontrolowania sprawnego i efektywnego ekonomicznie przepływu surowców, materiałów do produkcji, wyrobów gotowych i usług oraz odpowiedniej informacji z punktu pochodzenia do punktu konsumpcji w celu zaspokojenia wymagań klienta. Technik logistyk to jeden z najbardziej poszukiwanych zawodów na rynku europejskim. Absolwent w zawodzie będzie posiadał umiejętności i wiedzę merytoryczną pozwalającą na uzyskanie certyfikatu Europejskiego Systemu Certyfikacji Logistyków w Polsce.
1S1S3	Technik pojazdów samochodowych i motocykli/Technik pojazdów samochodowych z systemami hybrydowymi i elektrycznym	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, fizyka	Jeśli pasjonujesz się motocyklami i lubisz naprawiać pojazdy, to ten kierunek jest właśnie dla Ciebie. Możesz połączyć pasję z kształceniem i zdobyć atrakcyjny zawód. Na polskich drogach pojawia się coraz więcej motocykli, jednak brak jest wykwalifikowanych mechaników potrafiących diagnozować, obsługiwać oraz naprawiać tego typu pojazdy. Kierunek stanowi rozszerzenie i uzupełnienie treści programowych zawartych w programie techników pojazdów samochodowych o zagadnienia związane z budową, obsługą, procedurami diagnostycznymi jak i technologiami napraw motocykli./Innowacja stanowi rozszerzenie i uzupełnienie treści programowych zawartych w programie techników pojazdów samochodowych. Program nauczania zawiera dodatkowe treści związane z budową układów napędowych hybrydowych i elektrycznych oraz ich systemami sterowania, układami gromadzenia i odzysku energii a także mechatroniką samochodową. W ramach kierunku uczniowie zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi, diagnostyki i naprawy pojazdów samochodowych wyposażonych w napędy konwencjonalne ale także hybrydowe i elektryczne.

1GK	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej/Technik mechanik	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, informatyka/język polski, język angielski, matematyka, fizyka	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej przygotowuje i opracowuje różnego rodzaju projekty graficzne o charakterze informacyjnym i reklamowym. Efekt pracy technika grafiki i poligrafii cyfrowej może przybrać postać reklamy w prasie, telewizji, internecie, lub na tzw. billboardach, a także książek, folderów, ulotek, plakatów itp. Reprezentanci zawodu zajmują się także tworzeniem opakowań /Technik mechanik to specjalista posiadający wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, zasad działania i projektowania maszyn i urządzeń mechanicznych. W swojej pracy w pełni wykorzystuje współczesne technologie komputerowe. Zadaniem technika mechanika jest tworzenie wielofunkcyjnych produktów o złożonej budowie, z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technologii wytwarzania części maszyn.
1MR	Technik mechatronik/technik robotyk	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, fizyka	Mechatroniczne systemy w pojazdach samochodowych Mechatronika to dziedzina nauki i techniki zajmująca się problemami mechaniki, elektroniki i sterowania programowalnego, znajduje zastosowanie praktycznie w każdej gałęzi gospodarczej. W ramach kierunku uczniowie poznają więc mechatronikę stosowaną w przemyśle oraz w motoryzacji. W ramach innowacji będą mogli poznać zastosowane do budowy samocho- dów nowoczesne systemy kontroli w układach przenoszenia napędu, trakcji, hamowania i innych. Poznają budowę i działanie wykorzystanych w systemach czujników, sterowników, elementów wykonawczych i różnych systemów wymiany informacji między wymienionymi zespołami/Zawód technik robotyk jest jednym z bardziej atrakcyjnych zawodów przyszłości. W ramach nauki na wysokim poziomie uczniowie nabywają wiedzę i umiejętności z zakresu informatyki, mechaniki, elektrotechniki, elektroniki i programowania. Zawód technik robotyk jest odpowiedzią na dynamicznie potrzeby zmieniającej się gospodarki, która w coraz większym stopniu opiera się na automatyzacji i robotyzacji procesów wytwórczych. Wychodzi on naprzeciw zarówno rynkowi pracy, jak i oczekiwaniom młodych ludzi, którzy chcą się kształcić w kierunkach gwarantujących zdobycie atrakcyjnego, dobrze płatnego i cenionego przez pracodawców zawodu. Uczeń kończący kierunek Technik robotyk może kontynuować naukę na technicznych uczelniach wyższych.
1FT	Technik usług fryzjerskich z elementami trychologii i kosmetyki/Technik transportu drogowego	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, chemia	Technik usług fryzjerskich nabeździe wiedzę i umiejętności w zakresie stosowania najnowszych osiągnięć fryzjerstwa i właściwych metod oceny jakości środków kosmetycznych oraz wdrażania nowości w modzie i technikach fryzjerskich. Technik usług fryzjerskich wykonuje zabiegi fryzjerskie za pomocą różnorodnych narzędzi z wykorzystaniem specjalistycznych urządzeń oraz materiałów fryzjerskich z rozszerzeniem o dodatkowe zagadnienia związane z rozpoznawaniem i stosowaniem preparatów trychologicznych, badania włosów i skóry głowy za pomocą mikrokamery, oddziaływania preparatów na włosy i skórę głowy oraz przestrzegania procedur związanych z użytkowaniem tych preparatów. /Technik transportu drogowego zajmuje się planowaniem i organizowaniem przewozu drogowego podróży oraz transportu ładunków. Wykonuje prace związane z obsługą środków transportu drogowego oraz prowadzi dokumentację dotyczącą przewozu drogowego osób i ładunków. Technik transportu drogowego posiada również umiejętności prowadzenia pojazdów samochodowych. Po zdaniu egzaminów państwowych m+F16:F22oże uzyskać uprawnienia do prowadzenia pojazdów kategorii B, C oraz C+E.

Technikum nr 3 im. Danuty Siedzikówny "Inki" w Zespole Szkół Przemysłu Spożywczego ul. Zagórska 14

1A	Technik usług kelnerskich	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, język angielski, geografia	Uzyskane kwalifikacje: technik usług kelnerskich: Wykonywanie usług kelnerskich HGT.01; Organizacja usług gastronomicznych HGT.11; technik technologii żywności: Produkcja wyrobów cukierniczych SPC.01; Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych SPC.07; technik żywienia i usług gastronomicznych: Przygotowanie i wykonywanie dań HGT.02; Organizacja żywienia i usług gastronomicznych HGT.12. Szkoła przygotowuje uczniów do wykonywania zawodu w nowoczesnych firmach branży gastronomicznej i spożywczej oraz aktywnego funkcjonowania na krajowym i europejskim rynku pracy. W procesie kształcenia zawodowego podejmuje liczne działania wspomagające rozwój każdego ucznia, stosownie do jego potrzeb i możliwości. Szczególnie zwraca uwagę na podnoszenia poziomu wykształcenia i kompetencji zawodowych potrzebnych na rynku pracy. Służą temu doskonale wyposażone pracownie umożliwiający praktyczną naukę w rzeczywistych warunkach pracy i współpracę z najlepszymi zakładami. Szkoła realizuje projekty unijne Erasmus+ organizując zagraniczne staże dla uczniów. Podczas szkoleń oraz warsztatów zawodowych w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współpracuje z polską elitą mistrzów kuchni.
	Technik technologii żywności	biologia, chemia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, język angielski, biologia lub chemia	
1B	Technik żywienia i usług gastronomicznych	biologia, przedmiot uzupełniający: dietetyka z elementami psychologii żywienia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, język angielski, biologia	

Technikum nr 4 im. Ryszarda Kaczorowskiego w Zespole Szkół Elektrycznych ul. P. Kaczorowskiego 8

1A	Technik elektronik/ technik energetyk	matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, fizyka	Szkoła posiada 13 pracowni informatycznych (w tym pracownie: urządzeń techniki komputerowej, sieci komputerowych, grafiki komputerowej, baz danych), 18 pracowni specjalistycznych (w tym pracownie: elektrotechniczne, elektryczne, elektroniczne, energetyczna i automatyki). W pracowniach znajdują się też stanowiska do prac instalacyjnych z zakresu elektroniki i elektrotechniki. Wszystkie posiadają stanowiska komputerowe z oprogramowaniem specjalistycznym pomocnym w wykonywaniu ćwiczeń montażowych i diagnostycznych. Pracownie te są wykorzystywane do przeprowadzania egzaminów zawodowych. Poza tym w szkole znajduje się 24 sal ogólnodostępnych do nauczania przedmiotów ogólnokształcących, a także sale gimnastyczne, siłownia i kompleks nowoczesnych boisk. Placówka posiada internet. Szkoła jest Ośrodkiem Egzaminacyjnym przeprowadzającym zewnętrzne egzaminy z kwalifikacji w zawodach nauczanych w technikum i branżowej szkole I stopnia. Współpracuje z wieloma firmami różnych branż, w których młodzież odbywa praktyki oraz z Politechniką Świętokrzyską i UJK. Nasi uczniowie w ramach projektu Erasmus+ wyjeżdżają na zagraniczne praktyki zawodowe (Lipsk, Londyn, Sewilla, Lizbona).
1B	Technik automatyk/ technik programista	matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, fizyka	
1C	Technik programista/ technik informatyk	informatyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, fizyka	
1D	Technik elektryk	matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, fizyka	

Technikum nr 5 w Zespole Szkół Ekonomicznych ul. Langiewicza 18

1A	Technik ekonomista/technik rachunkowości	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	Język polski, matematyka, informatyka, geografia	Grupa ekonomiczna o specjalności administracyjno - prawnej, dodatkowe zajęcia z prawa gospodarczego, grupa rachunkowości o specjalności bankowo-finansowej, współpraca z NBP i innymi bankami.
1B	Technik hotelarstwa/technik organizacji turystyki	język niemiecki, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki	Język polski, matematyka, informatyka, język obcy	Grupa hotelarska o specjalności barmańsko - baristycznej, grupa turystyczna o specjalności animacja czasu wolnego, obie z rozszerzeniem z języka niemieckiego i możliwością realizacji zajęć dodatkowych w programie DSD PRO z niemieckim egzaminem państwowym ze znajomości języka.
1C	Technik hotelarstwa/technik organizacji turystyki	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język hiszpański	Język polski, matematyka, informatyka, geografia	Grupa hotelarska o specjalności barmańsko - baristycznej, grupa turystyczna o specjalności animacja czasu wolnego

Technikum nr 6 w Zespole Szkół Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika ul. Kopernika 8

1TR	Technik reklamy	język angielski i geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, plastyka	Zespół Szkół Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Kielcach może pochwalić się bardzo wysoką zdawalnością egzaminów zawodowych, co przekłada się na umiejętności zawodowe uczniów na rynku pracy. Placówka zatrudnia pracowników, którzy na rynku kieleckim prowadzą własne działalności gospodarcze z zakresu nauczanych przedmiotów, dzięki czemu są nie tylko teoretykami ale przede wszystkim praktykami. Szkoła uczestniczyła w projekcie „Kielecki Kopernik – pasja, rozwój, kariera zawodowa”, dzięki któremu uczniowie wraz z nauczycielami uczestniczyli w kursach i szkoleniach mających na celu podniesienie kwalifikacji zawodowych. W ramach tego projektu utworzone zostały trzy nowoczesne pracownie specjalistyczne: Pracownia grafiki komputerowej i nowych mediów, Pracownia Druku cyfrowego – DTP oraz Symulacyjna będąca nowoczesnym centrum usług biznesowych dla firm. Od stycznia 2024 r. szkoła uczestniczy w kolejnym projekcie „Kielecki Kopernik kluczem do sukcesu na lokalnym rynku pracy!”, w ramach którego powstaną następnym nowoczesne pracownie: Pracownia Social media oraz Pracownia Handel e-commerce. Oprócz uczestnictwa w stacjonarnych zajęciach w placówce szkoły, uczniowie biorą udział w stażach zawodowych u lokalnych pracodawców. Bardzo popularne w kieleckim Koperniku są staże zagraniczne dla uczniów w ramach projektów Erasmus. Uczestnictwo w wyjazdach na staże zagraniczne to niepowtarzana szansa na poznanie kultury innych państwa, a także możliwość podszkolenia umiejętności językowych. Szkoła uzyskała akredytację Erasmusa w sektorze kształcenia i szkolenia zawodowe i ma zapewnione staże zagraniczne dla uczniów do roku 2027.
1TE	Technik ekonomista	język angielski i geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, geografia	
1TH	Technik handlowiec	język angielski i geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, geografia	

Technikum nr 7 w Zespole Szkół Informatycznych ul. Warszawska 96

1AE	Technik informatyk / Technik urządzeń systemów energetyki odnawialnej	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	Klasa 1A -język polski, matematyka, język angielski, informatyka Klasa 1E -język polski, matematyka, język angielski, geografia	Szkoła znajduje się w centrum Kielc, jest wyremontowana i nowoczesna, wyposażona w światłowodową sieć teleinformatyczną. Posiada 10 pracowni informatycznych, 2 pracownie montażu urządzeń techniki komputerowej, 3 pracownie odnawialnych źródeł energii oraz pracownię teleinformatyczną. Wszystkie sale wyposażone są w sprzęt audiowizualny: tablicę multimedialną lub rzutnik z laptopem. Każdy uczeń ma do dyspozycji szafkę. W szkole funkcjonują tzw. strefy relaksu wyposażone w miękkie kanapy, stoliki oraz automaty z napojami i przekąskami. Budynek szkoły i otoczenie są monitorowane. Dysponujemy boiskami sportowymi ze sztuczną nawierzchnią. Współpracujemy z Politechniką Świętokrzyską i dużymi firmami z regionu. W szkole działają klasy patronackie firm: Transition Technologies PSC oraz 2P-Info: technik programista, I-Tel: technik teleinformatyk, EkoEnergia: technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, Axel Media: technik informatyk. Wybrane zajęcia z przedmiotów zawodowych praktycznych odbywają się w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Uczniowie mogą brać udział w projektach edukacyjnych realizowanych przez Szkołę: Centrum Mistrzostwa Informatycznego, zajęciach z robotyki, akademii CISCO, akademii Linuxa, informatycznych kursach e-learningowych, kursach SEP, akademii programowania, w zajęciach z matematyki, z języków obcych oraz przedsiębiorczości. W ramach projektów unijnych uczniowie wyjeżdżają na bezpłatne warsztaty naukowe oraz staże zagraniczne w firmach w Wielkiej Brytanii, Irlandii i Hiszpanii.
1C	Technik informatyk	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, informatyka	
1P	Technik programista	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, informatyka	
1R	Technik programista	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, informatyka	

Technikum nr 8 im. w Zespole Szkół nr 3 Aleja Jegiów 4

1n	Technik analityk	chemia, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki lub język rosyjski	język polski, matematyka, język angielski, chemia	Szkoła współpracuje z Politechniką Świętokrzyską w Kielcach, Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie, Akademią Górniczo – Hutniczą w Krakowie (klasy patronackie), Centrum Edukacyjnym IPN „Przystanek Historia”, Sanktuarium Józefa Piłsudskiego w Kielcach, Centrum Krwiodawstwa w Kielcach, Miejskim Zespołem Poradni Pedagogiczno – Psychologicznych, Miejskim Ośrodkiem Pomocy Rodzinie, Biblioteką Publiczną w Kielcach, gabinetem stomatologicznym; prowadzi: Szkolne Koło Sportowe, Szkolne Koło Wolontariatu, Szkolną Grupę Teatralną OIKOS, Scholę Szkolną, zajęcia wyrównawcze i konsultacje; realizuje innowacje pedagogiczne: Elementy kosmologii, Wiem i pomagam – pierwsza pomoc przedmedyczna, Maraton maturalny – język angielski, Z matematyką na Ty, Edukacja teatralno–integracyjna z elementami teatroterapii; przygotowuje do: konkursów i olimpiad przedmiotowych. Technikum nr 8 dysponuje: halą sportową, salą gimnastyczną, kompleksem boisk sportowych, siłownią stacjonarną oraz siłownią na świeżym powietrzu, nowoczesnymi pracowniami chemicznymi, nowoczesnymi pracowniami informatycznymi, pracowniami przedmiotowymi wyposażonymi w rzutniki multimedialne, tablice interaktywne, bogato wyposażoną biblioteką z centrum multimedialnym dla uczniów, świetlicą, sklepikiem i kawiarenką.
-----------	------------------	--------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technikum nr 11 w Zespole Placówek Oświatowych nr 2 ul. Jagiellońska 90

1aT	Technik fotografii i multimedii	matematyka, język angielski	I język angielski, II język niemiecki/ język rosyjski	język polski, język obcy, matematyka, informatyka	Szkoła dysponuje: 35 salami lekcyjnymi, 11 pracowniami (komputerowych, fotograficznych i graficzno – multimedialnych), 2 halami sportowymi, salą fitness, siłownią, gabinetem fizjoterapii dla uczniów klas mistrzostwa sportowego, gabinetem stomatologicznym w ramach NFZ, kompleksem boisk wielofunkcyjnych ORLIK, stołówką, internatem na 260 miejsc połączonym z budynkiem szkoły. Szkoła realizuje: projekty edukacyjne w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego +oferujące uczniom możliwość nabycia dodatkowych kompetencji zawodowych oraz udziału w płatnych stażach, a także projekty mobilności w ramach programu Erasmus + oferujące uczniom możliwość realizacji praktyk lub staży zawodowych w krajach Unii Europejskiej (akredytacja Narodowej Agencji Erasmus +).
1bT	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	matematyka, język angielski	I język angielski, II język niemiecki/ język rosyjski	język polski, język obcy, matematyka, informatyka	
	Technik budownictwa	matematyka, język angielski	I język angielski, II język niemiecki/ język rosyjski	język polski, język obcy, matematyka, zajęcia techniczne	