



Kielce

Nabór do szkół ponadpodstawowych
na terenie miasta Kielce
na rok szkolny 2025/2026

TECHNIKA

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/O	Technik budownictwa/ Technik robót wykończeniowych w budownictwie/ Technik obsługi przemysłu targowo - wystawienniczego	język angielski	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, mularska), 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 Mieszaniową Bocianek, Lignumsoft, Polską Izbą Przemysłu Targowego, Targami Kielce.
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	Szkoła realizuje projekty finansowane w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz programu Erasmus + (kursy, szkolenia, praktyki, staże).
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	Technik logistik (klasa mundurowa)	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, NSR, Straży Pożarnej i innych. 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 logistik 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.
1S1K	Technik pojazdów samochodowych i motocykli/ Technik mechanik	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. Technik mechanik jest zawodem o długiej historii, stwarzający duże możliwości zatrudnienia w różnych gałęziach przemysłu i w usługach: przemyśle elektromaszynowym, budownictwie, transporcie, górnictwie, hutnictwie, przemyśle stoczniowym, lotniczym i innych. Technik mechanik zajmuje się projektowaniem, konstruowaniem, montowaniem, obsługiwaniem maszyn i urządzeń oraz całych ciągów technologicznych. Szczególną rolę techników mechaników odgrywa w realizacji procesów wytwarzania części maszyn, z zastosowaniem techniki CNC.

153L	Technik pojazdów samochodowych z systemami hybrydowymi i elektrycznym/ Technik logistik	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, fizyka	Kierunek stanowi rozszerzenie i uzupełnienie treści programowych zawartych w programie technik pojazdów samochodowych o zagadnienia związane z budową, obsługą, procedurami diagnostycznymi jak i technologiami napraw samochodów z systemami hybrydowymi i elektrycznymi, 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. 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 logistik 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.
1GF	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej/ Technik usług fryzjerskich z elementami trychologii i kosmetyki	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 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 używaniem tych preparatów.
15ZE	Technik pojazdów samochodowych/ Technik elektromobilności	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, język angielski, matematyka, fizyka	Technik pojazdów samochodowych – kierunek związany z diagnostyką, naprawą i obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są wyposażone w elektronikę i nowoczesne technologie. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Technik elektromobilności przeprowadza obsługę instalacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Diagnostuje stan techniczny mechatronicznych systemów oraz elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Naprawia mechatroniczne systemy oraz elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych. Ponadto technik elektromobilność organizuje i prowadzi proces obsługi i naprawy pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych. Obsługuje, naprawia i organizuje proces obsługi i naprawy pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych. Ocenia stan techniczny tych pojazdów. Technik elektromobilności będzie przygotowany do uzyskania uprawnień kwalifikacji zawodowych do wykonywania prac związanych z instalacją, naprawą, konserwacją i obsługą systemów elektrycznych.
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 samochodów, nowoczesne systemy kontroli w układach przenoszenia napędu, trzaski, 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 rosnące potrzeby zmieniającej się gospodarki, która w coraz większym stopniu opiera się na automatyzacji i robotyzacji procesów wytwórczych. Wychodzi on naprzeciw zarówno rynekowi 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.

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/ rosyjski/hiszpański	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 umożliwiające praktyczną naukę w rzeczywistych warunkach pracy i współpracę z najlepszymi zakładami. Szkoła realizuje projekty unijne, w ramach których uczniowie wyjeżdżają na zagraniczne staże.
	Technik technologii żywności	biologia, chemia	I. język angielski, II. język niemiecki/ rosyjski/hiszpański	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/ rosyjski/hiszpański	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	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, informatyka, geografia	Zespół Szkół Ekonomicznych w Kielcach jest szkołą, która kształci w zawodach cieszących się dużą popularnością na lokalnym, krajowym i zagranicznym rynku pracy w zakresie ekonomii, rachunkowości, hotelarstwa, turystyki i gastronomii. Jako jedna z nielicznych prowadzi Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe umożliwiające uczniom w jednym etapie edukacyjnym zdobycie tytułu technika w dwóch zawodach. Szkoła realizuje projekty unijne Erasmus+, organizując staże zagraniczne dla uczniów oraz z powodzeniem pozyskuje środki unijne przeznaczone na szkolnictwo zawodowe. Klasa ekonomiczna o specjalności administracyjno - prawnej, dodatkowe zajęcia z prawa gospodarczego.
1B	Technik rachunkowości	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, informatyka, geografia	Klasa rachunkowości o specjalności finansowo-księgowej, współpraca z NBP i innymi bankami, współpraca z biurami rachunkowymi.
1C	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.
1D	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.
1E	Technik żywienia i usług gastronomicznych/ Technik usług kelnerskich	język angielski, biologia	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, informatyka, język obcy	Grupa gastronomiczna o specjalności Influencer kulinarny, zajęcia dodatkowe w pracowni gastronomicznej. Grupa kelnerska o specjalności barmańsko-baristycznej. W bieżącym roku realizowany będzie projekt, dzięki któremu na terenie Szkoły powstanie nowoczesny kompleks dydaktyczno-warsztatowy. Powstaną nowoczesne pracownie gastronomiczne i technologiczne, restauracja szkolna, pokoje hotelowe, recepcja, sauna. Dzięki tej inwestycji młodzież będzie miała szansę zdobyć wykształcenie na najwyższym poziomie, odpowiadające potrzebom rynku pracy.

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

1aTR	Technik reklamy	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, język angielski	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 powstały następujące nowoczesne pracownie: pracownia social media oraz pracownia handel e-commerce. Oprócz uczestnictwa w stacjonarnych zajęciach, 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 niepowtarzalna szansa na poznanie kultury innych państw, a także możliwość podszkolenia umiejętności językowych. Szkoła uzyskała akredytację Erasmus+ w sektorze: kształcenie i szkolenia zawodowe i ma zapewnione staże zagraniczne dla uczniów do roku 2027.</p>
1bTR	Technik reklamy	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, geografia	
1aTE	Technik ekonomista	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, język angielski	
1bTE	Technik ekonomista	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, geografia	
1TH	Technik handlowiec	język angielski, geografia	I. język angielski, II. język niemiecki/ język rosyjski	język polski, matematyka, informatyka, język angielski	

Technikum nr 7 w Zespole Szkół Informatycznych ul. Warszawska 96

1A	Technik informatyk	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, informatyka	<p>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.</p>
1C	Technik informatyk	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, informatyka	
1D	Technik informatyk	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, informatyka	
1E	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	język angielski, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki	język polski, matematyka, język angielski, geografia	
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 Jęgieonów 4

1n	Technik analityk	chemia, matematyka	I. język angielski, II. język niemiecki lub język rosyjski	język polski, matematyka, język angielski, chemia	<p>Technikum nr 8 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Kielcach dysponuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halą sportową, salą gimnastyczną, kompleksem boisk sportowych, siłownią stacjonarną oraz siłownią na świeżym powietrzu, - nowoczesnymi pracowniami chemicznymi i informatycznymi, - pracowniami przedmiotowymi wyposażonymi w rzutniki multimedialne, tablice interaktywne, - bogato wyposażoną biblioteką z centrum multimedialnym dla uczniów, - świetlicą, sklepikiem i kawiarenką. <p>współpracuje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Politechniką Świętokrzyską w Kielcach, - Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, - Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie, - Akademią Górniczo – Hutniczą w Krakowie, - Akademią Nauk Stosowanych im. Edwarda Lipińskiego w Kielcach, - Centrum Krwiodawstwa w Kielcach, - Miejskim Zespołem Poradni Pedagogiczno – Psychologicznych, - Miejskim Ośrodkiem Pomocy Rodzinie, - Biblioteką Publiczną w Kielcach, - gabinetem stomatologicznym, <p>prowadzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szkolne Koło Sportowe, - Szkolne Koło Wolontariatu, - Szkolną Grupę Teatralną OIKOS, - Scholę Szkolną, - zajęcia wyrównawcze i konsultacje; <p>realizuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - innowacje pedagogiczne: - elementy kosmetyologii, - elementy kryminalistyki, - projekty unijne w ramach Erasmus+; <p>przygotowuje do konkursów i olimpiad przedmiotowych.</p>
----	------------------	--------------------	--	---	---

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

1aT	Technik fotografii i multimediiów	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki/ język hiszpański	język polski, język obcy, matematyka, informatyka	<p>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 stomatologiczny w ramach NFZ, kompleksem boisk wielofunkcyjnych ORLIK, stołówką, internatem na 260 miejsc połączonym z budynkiem szkoły.</p> <p>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 +).</p>
1bT	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki/ język hiszpański	język polski, język obcy, matematyka, informatyka	
	Technik budownictwa	matematyka, język angielski	I. język angielski, II. język niemiecki/ język hiszpański	język polski, język obcy, matematyka, zajęcia techniczne	