

Rekrutacja do klas I na rok szkolny 2022/2023

Technikum Chemiczne
w Zespole Szkół Chemicznych I Przemysłu Spożywczego
im. gen. Franciszka Kleeberga w Lublinie

Al. Raławickie 7, 20-059 Lublin
tel. +48.81.4421927, +48.81.4421920
fax. +48.81.4421920
poczta@zschips.lublin.eu
www.zschips.lublin.eu

Lista grup rekrutacyjnych/oddziałów

Nazwa oddziału	Kształcenie w zawodzie	Przedmioty rozszerzone	Języki obce	Liczba miejsc
Iatp [O] Technik analityk (ang-niem*)	Technik analityk	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
Iatp/2 [O] Technik technologii chemicznej (ang-niem*)	Technik technologii chemicznej	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	16
Iatp/o [O] Technik optyk (ang-niem*)	Technik optyk	biologia fizyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	10
Iatp [O] Technik analityk (ang-niem*)	Technik analityk	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
Iatp/1 [O] Technik technologii chemicznej (ang-niem*)	Technik technologii chemicznej	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	16
Iatp/a [O] Technik analityk (ang-niem*)	Technik analityk	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	22

Opis szkoły

TECHNIKUM CHEMICZNE

Szkoła umożliwia naukę w trzech zawodach:

TECHNIK ANALITYK,

TECHNIK TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

TECHNIK OPTYK

Po ukończeniu nauki absolwenci będą posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie technologii i metodyki badań wykonywanych w laboratoriach diagnostycznych i analitycznych, szczególnie kryminalistycznych oraz medycznych i farmaceutycznych a także w zakresie technologii chemicznej, przeciwdziałaniu zagrożeniom chemicznym, znajomości procesów likwidacji zagrożeń chemicznych. Zdobędą bardzo dobre przygotowanie do studiów na kierunkach medycznych, chemicznych i przyrodniczych oraz przygotowanie zawodowe do pracy w laboratoriach analitycznych. Absolwenci, którzy kształcili się w zawodzie technik optyk zdobędą następujące umiejętności: dobór, wykonywanie, dopasowywanie i naprawa okularów korekcyjnych, pomiary oftalmiczne oraz doradztwo w zakresie stosowania okularów bądź soczewek kontaktowych.

Praktyki zawodowe odbywają się w laboratoriach przy szpitalach, przychodniach, ośrodkach medycznych, zakładach optycznych. Po zdaniu egzaminów i ukończeniu szkoły uczniowie otrzymają dyplom oraz certyfikaty w języku polskim i angielskim ułatwiające podjęcie pracy za granicą.

Technikum Chemiczne jest objęte patronatem: Wydziału Chemii UMCS, Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS, dodatkowo klasy kształcące w zawodzie technik analityk z innowacją analiza medyczno-kryminalna są objęte patronatem Lubelskiego Wojewódzkiego Komendanta Policji, klasa technik technologii chemicznej objęta jest patronatem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie natomiast klasa technik optyk objęta jest patronatem Lubelskiego Cechu Optyków.

W ogólnopolskim rankingu szkół technicznych Fundacji Edukacyjnej „Perspektywy” Technikum Chemiczne uzyskało tytuł Złotej Szkoły i Złotą Tarczę w 2020, 2019, 2018, 2015, 2014 i 2013 r. oraz zdobyło Srebrną Tarczę – 2021, 2017, 2016 r.

Zajęcia odbywają się w znakomicie wyposażonych klasopracowniach i laboratoriach specjalistycznych przystosowanych do pracy w grupach, z możliwością wykonywania oznaczeń analitycznych na nowoczesnym sprzęcie pomiarowym wspomaganym specjalistycznymi programami komputerowymi.

Szkoła zapewnia wykwalifikowanych, życzliwych i przyjaznych pedagogów, bardzo dobrze wyposażone klasopracownie, laboratoria chemiczne i mikrobiologiczne, 4 pracownie komputerowe, 2 sale gimnastyczne, salę taneczno-aerobikową z lustrami, salę do tenisa stołowego, siłownię, boisko Orlik, 2 strzelnice, barek i sklepik szkolny, gabinet pielęgniarstwa szkolnej, gabinet stomatologiczny.

Szkoła dysponuje nowoczesną biblioteką - Multimedialnym Centrum Informacji z czytelnią, komputerowymi stanowiskami do pracy z dostępem do Internetu w wypożyczalni, salką internetową oraz 2 lekcyjnymi salami multimedialnymi.

Szkoła znajduje się w centrum miasta, w bezpośredniej bliskości przystanków autobusowych i burs szkolnych.