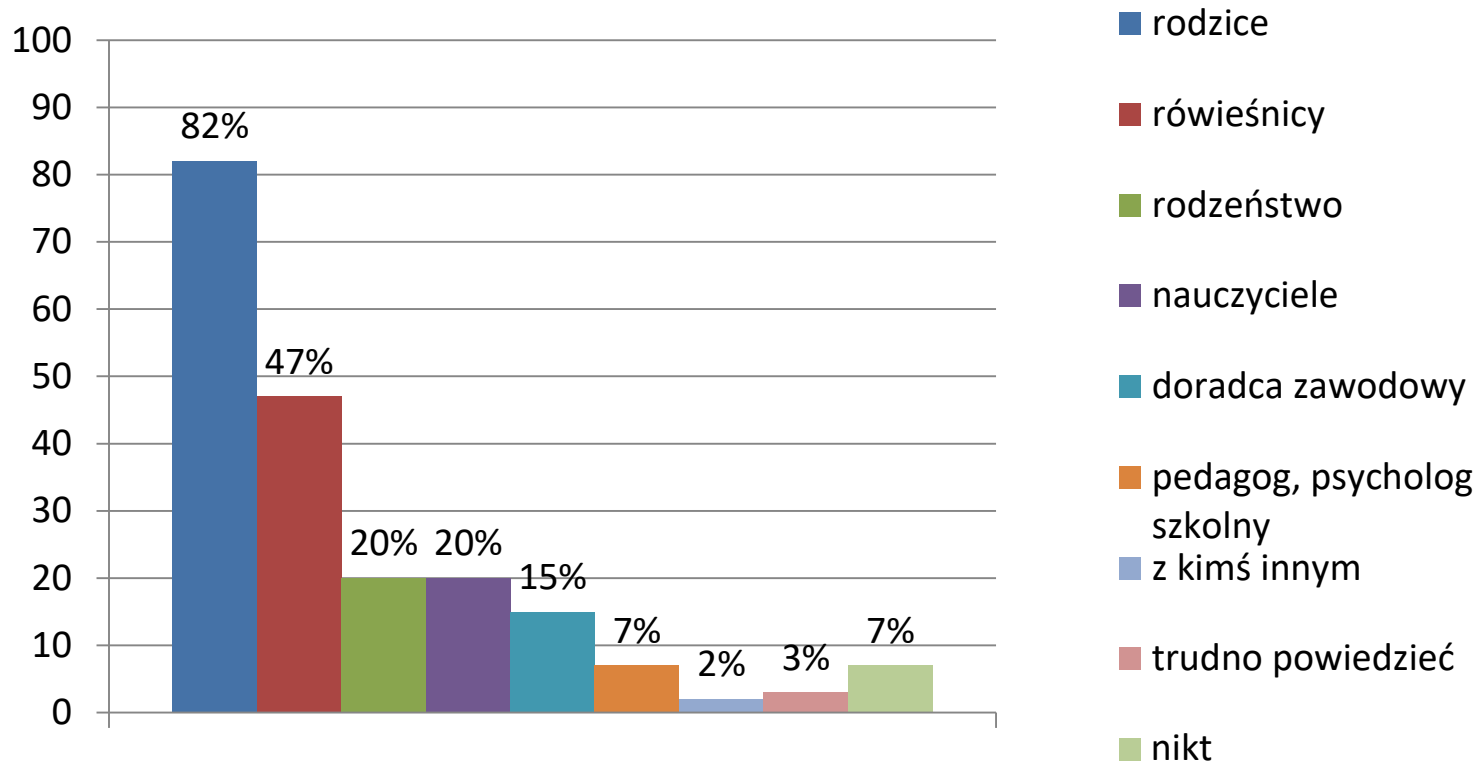


Rodzic jako doradca swojego dziecka przy wyborze szkoły ponadpodstawowej



Z kim uczniowie konsultują swoje decyzje o wyborze szkoły ponadpodstawowej



n=492

Dobry wybór zawodu/szkoły to proces

- Warto, aby był zgodny z zainteresowaniami, predyspozycjami, znajomością swoich mocnych stron i ograniczeń
- podjęty z uwzględnieniem znajomości rynku pracy i oferty edukacyjnej

Rozwój zawodowy człowieka

Koncepcja rozwoju zawodowego wg. Donalda Supera:

- **I Stadium wzrostu (od narodzin do 14-15 roku życia)**
- Czas identyfikacji z ważnymi dla dziecka osobami z rodziny i szkoły. Można wyróżnić trzy podokresy:
 - *Fantazji (4 -10 rok życia)* – dominującą rolę odgrywają potrzeby i fantazje, ważne jest odgrywanie ról społecznych w zabawie
 - *Zainteresowań (11-12 rok życia)* – wzrasta rola zainteresowań, robienie tego co się lubi staje się głównym czynnikiem determinującym aspiracje i aktywności dziecka
 - *Umiejętności (13-14 rok życia)* – analizowanie własnych zdolności w kontekście wymagań zawodowych
- **II Stadium eksploracji (15-24 rok życia)**
- Badanie samego siebie, przymierzanie różnych ról do siebie i ich wypróbowywanie. Występują tutaj następujące podokresy:
 - *Próbowania (15-17 rok życia)* – dokonuje się próba wyboru zawodu na wspólnej bazie zainteresowań, zdolności, wartości i korzyści
 - *Przejęciowy (18-21 rok życia)* – odgrywa tutaj rolę ocena rzeczywistości, pojęcie swego "ja" kształtuje się na podstawie pierwszych doświadczeń zdobywanych w trakcie nauki zawodu, czy rozpoczynania pracy zawodowej
 - *Próby (22-24 rok życia)* – w tym podokresie jednostka rozpoczyna pracę, którą wypróbowuje jako pracę stałą

Kto może wspomóc rodziców i nauczycieli?

- Doradca zawodowy, który jest specjalistą od rozpoznania predyspozycji, wspiera młodzież i dorosłych w wyborze drogi kształcenia i zawodu



Ścieżki kształcenia

- Ścieżka edukacyjna wybierana jest w ramach indywidualnego „projektu życiowego”



Planowanie drogi edukacyjnej

Planowanie przyszłości
dziecka powinno odbywać
się w czterech etapach



 Etap pierwszy

Poznanie własnych zasobów

- zainteresowania
- umiejętności
- uzdolnienia
- stan zdrowia



 Etap drugi

Poznanie świata zawodów i rynek pracy

- informacje o zawodach, kwalifikacjach
- znaczenie pracy w życiu człowieka
- trendy zachodzące we współczesnym świecie



 Etap trzeci

Rynek edukacyjny i uczenie się przez całe życie

- oferta szkół ponadpodstawowych i szkół wyższych
- kryteria rekrutacyjne
- system edukacji formalnej, pozaformalnej i nieformalnej
- uczenie się przez całe życie



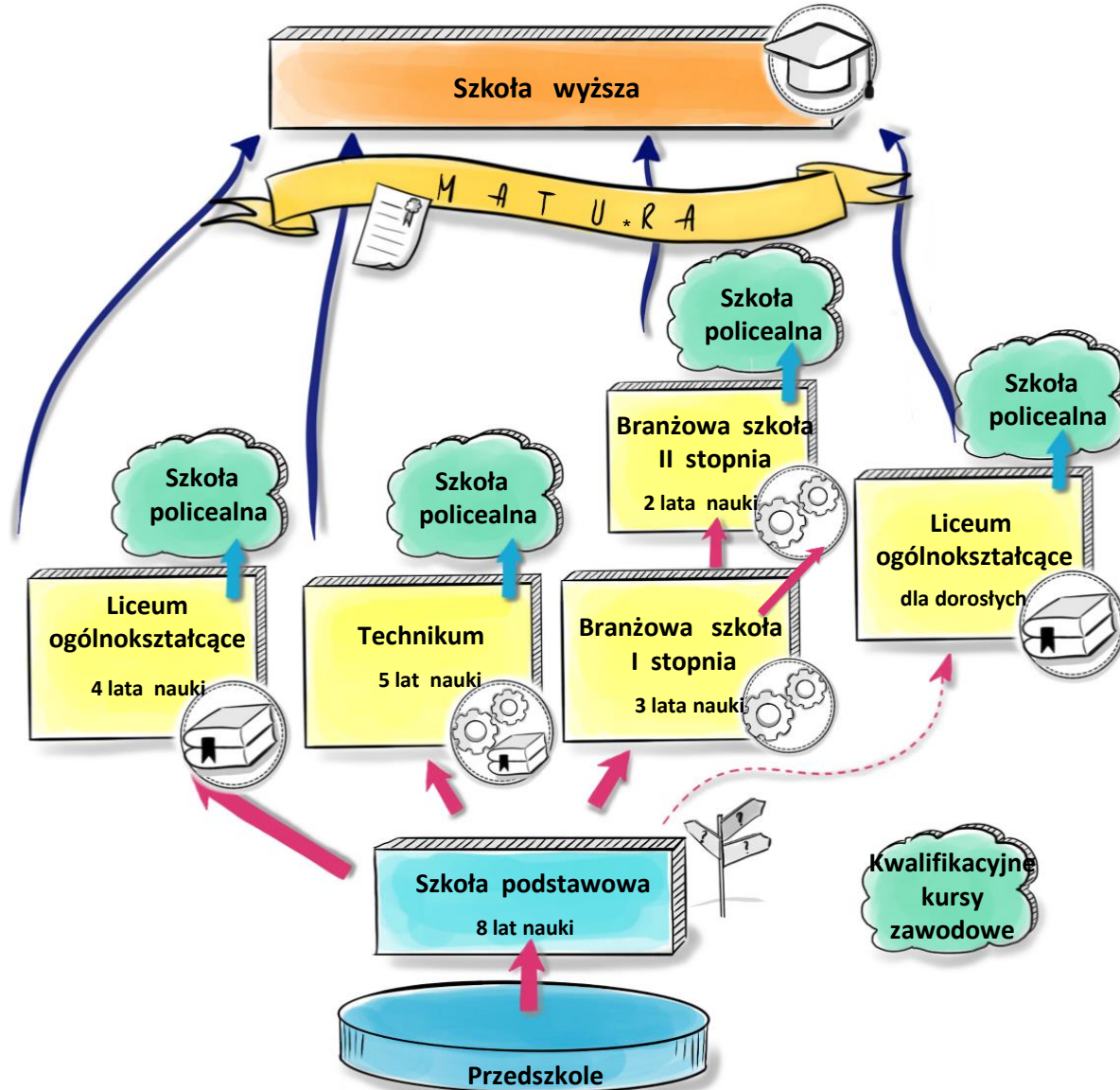
Etap czwarty

Planowanie własnego rozwoju i podejmowanie decyzji edukacyjno-zawodowych

- określenie celów i planów edukacyjno-zawodowych z uwzględnieniem własnych zasobów
- planowanie ścieżki edukacyjno-zawodowej z uwzględnieniem konsekwencji podjętych wyborów
- osoby i instytucje wspomagające planowanie ścieżki edukacyjno-zawodowej



Schemat edukacji



Szkoły specjalne - rekrutacja

- podstawą do ubiegania się o przyjęcia ucznia do szkoły specjalnej jest orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wystawione przez poradnię psychologiczno – pedagogiczną (*rodzic powinien już na początku ósmej klasy złożyć wniosek o orzeczenie lub jego aktualizację*)
- rekrutacja do szkół specjalnych odbywa się na innych zasadach oraz w innych terminach (*kończy się wcześniej*), szczegółowe informacje dostępne są w placówkach specjalnych

Przykładowe warszawskie szkoły specjalne branżowe oraz przysposabiające do pracy:

- ✓ Zespół Szkół Specjalnych nr 38
- ✓ Zespół Szkół Specjalnych nr 89
- ✓ Zespół Szkół Specjalnych nr 85
- ✓ Zespół Szkół Specjalnych nr 105

Pełen wykaz placówek na stronie Biura Edukacji:

<https://edukacja.warszawa.pl/placowki/szkoły-i-placowki-specjalne>

Specjalistyczne punkty konsultacyjne

Bezpłatne konsultacje dla rodziców oraz osób pracujących z dziećmi i młodzieżą ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi:

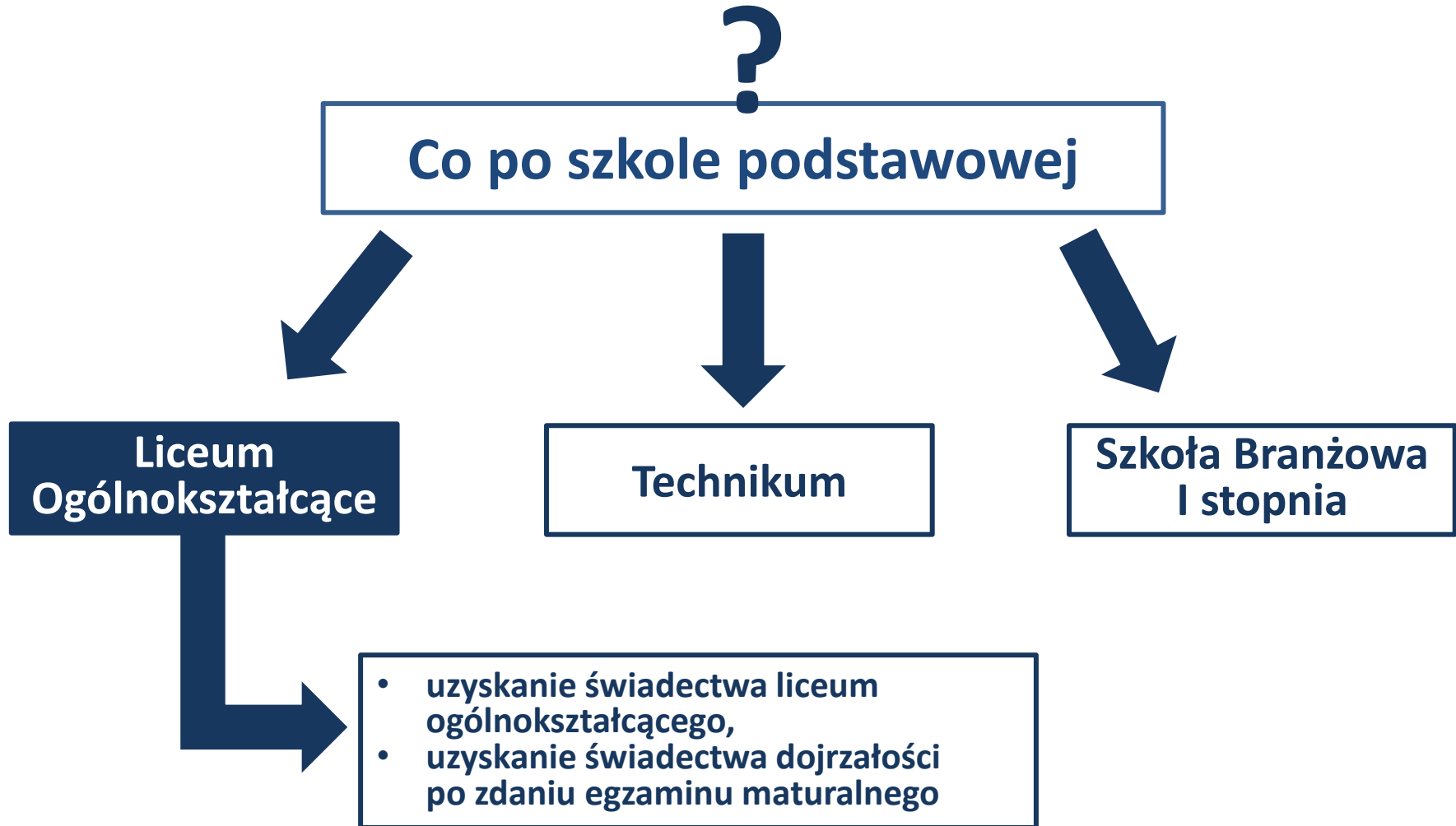
<http://www.spk.waw.pl/spk-oferta-dla-osob-z-niepelnosprawnoscia>



The screenshot shows the top section of the SPK website. It features a teal header with the SPK logo and the text 'SPECJALISTYCZNE PUNKTY KONSULTACYJNE'. Navigation links for 'O NAS', 'AKTUALNOŚCI', and a home icon are visible. The main banner image shows a pair of red sneakers and a pair of black sneakers on a blue wooden floor. Text on the banner asks: 'Jesteś rodzicem? Pracujesz z dziećmi i młodzieżą? TWOJE DZIECKO, TWOJE UCZENIE ma problemy w szkole? Potrzebujesz wsparcia i pomocy?'. At the bottom of the banner, it says 'Umów się na bezpłatne konsultacje w SPK'.



SPK - OFERTA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ



Dodatkowe egzaminy wstępne – sprawdzian predyspozycji językowych

Klasy wstępne:

- będą do nich przyjmowani uczniowie, którzy uzyskają świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i pozytywny wynik sprawdzianu predyspozycji językowych
- nauka w liceum ogólnokształcącym z uwzględnieniem klasy wstępnej trwa 5 lat
- po ukończeniu klasy wstępnej, uczeń w kolejnym roku szkolnym będzie kontynuował naukę w klasie I oddziału dwujęzycznego w szkole, w której uczęszczał do klasy wstępnej

Warszawskie licea z klasami wstępnymi:

- ✓ XXXIV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Miguela de Cervantesa
- ✓ XLIX LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Johanna Wolfganga Goethego
- ✓ XV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Narcyzy Żmichowskiej
- ✓ XVII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego
- ✓ XLVI LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Czarnieckiego
- ✓ CXXXVII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Roberta Schumana
- ✓ XVI LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefanii Sempołowskiej

Dodatkowe egzaminy wstępne – sprawdzian językowy

Oddziały dwujęzyczne - nauczanie jest prowadzone w dwóch językach:

- polskim oraz obcym nowożytnym będącym drugim językiem nauczania
- w dwóch językach prowadzone są co najmniej dwa zajęcia edukacyjne wybrane spośród zajęć obejmujących: biologię, chemię, fizykę, matematykę, część geografii odnoszącą się do geografii ogólnej, część historii odnoszącą się do historii powszechnej

Przykładowe szkoły z oddziałami dwujęzycznymi:

- ✓ Technikum Mechatroniczne nr 1 – j. angielski
- ✓ CXXXVII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Roberta Schumana – j. angielski
- ✓ XLIX LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Johanna Wolfganga Goethego – j. niemiecki
- ✓ XVII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego – j. niemiecki
- ✓ XLVI LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Czarnieckiego – j. niemiecki i j. hiszpański
- ✓ XXII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. José Martí – j. hiszpański
- ✓ XV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Narcyzy Żmichowskiej – j. francuski

Dodatkowe egzaminy wstępne – próby sprawności fizycznej

Oddziały sportowe, szkoły sportowe, oddziały mistrzostwa sportowego i szkoły mistrzostwa sportowego:

- o przyjęcie do klasy pierwszej Liceum Ogólnokształcącego Mistrzostwa Sportowego może ubiegać się absolwent szkoły podstawowej, który uzyskał pozytywny wynik z prób sprawności fizycznej określonych przez Polskie Związki Sportowe dla danej dyscypliny sportowej
- uzyskał zaświadczenie lekarskie o zdolności do uprawiania sportu wydane przez lekarza POZ, poświadczające bardzo dobry stan zdrowia
- umożliwiają uczniom godzenie zajęć sportowych z innymi zajęciami edukacyjnymi

Obowiązkowy tygodniowy wymiar godzin zajęć sportowych wynosi:

- *w oddziałach sportowych i szkołach sportowych - co najmniej 10 godzin;*
- *w oddziałach mistrzostwa sportowego i szkołach mistrzostwa sportowego - co najmniej 16 godzin*

Warszawskie LO Mistrzostwa Sportowego i z Oddziałami Sportowymi:

- ✓ **CLXIV LO Mistrzostwa Sportowego**
- ✓ **LIX LO Mistrzostwa Sportowego im. Janusza Kusocińskiego**
- ✓ **LXII LO Mistrzostwa Sportowego im. Generała Broni Władysława Andersa**
- ✓ **XCVII LO im. Olimpijczyków Polskich**
- ✓ **XX LO im. Bolesława Chrobrego**
- ✓ **LXXV LO im. Jana III Sobieskiego**
- ✓ **CLXII Liceum Ogólnokształcące**

Dodatkowe egzaminy wstępne – egzamin praktyczny/sprawdzian uzdolnień kierunkowych

W zależności od szkoły egzamin składa się z:

- egzaminu praktycznego z przedmiotów artystycznych, rysunku, malarstwa i kompozycji przestrzennej oraz egzaminu ustnego ze znajomości zagadnień związanych z różnymi dziedzinami sztuk plastycznych w zakresie objętym podstawą programową kształcenia ogólnego przedmiotu plastyka dla szkoły podstawowej
- sprawdzianu uzdolnień kierunkowych np. rysunku, śpiewu, aktorstwa

Warszawskie szkoły/klasy artystyczne:

- ✓ Liceum Plastyczne im. Wojciecha Gersona specjalizacje: aranżacja wnętrz, projektowanie graficzne, realizacje intermedialne, techniki rzeźbiarskie
- ✓ XXXIV LO im. Cervantesa – klasa plastyczna
- ✓ LXXV LO im. Jana III Sobieskiego – klasa muzyczno-teatralna i klasa plastyczna

Matura

Absolwent obowiązkowo przystępuje do:

- dwóch egzaminów w części ustnej:
 - ✓ egzamin z języka polskiego (bez określania poziomu)
 - ✓ egzamin z języka obcego nowożytnego (bez określania poziomu)
- czterech egzaminów w części pisemnej:
 - ✓ egzamin z języka polskiego (na poziomie podstawowym)
 - ✓ egzamin z matematyki (na poziomie podstawowym)
 - ✓ egzamin z języka obcego nowożytnego (na poziomie podstawowym)
 - ✓ egzamin z wybranego przedmiotu dodatkowego (na poziomie rozszerzonym)

Aby otrzymać świadectwo, należy:

- uzyskać co najmniej 30% punktów z egzaminu z każdego przedmiotu obowiązkowego w części ustnej
- uzyskać co najmniej 30% punktów z egzaminu z każdego przedmiotu obowiązkowego w części pisemnej
- przystąpić do egzaminu z wybranego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym w części pisemnej (dla tego przedmiotu nie jest określony próg zaliczenia)

Matura międzynarodowa IB (*International Baccalaureate*)

Uczeń wybiera 6 przedmiotów, których uczy się przez 2 lata (III i IV klasa LO). Trzy z wybranych przedmiotów muszą być nauczane na poziomie HL (*Higher Level* - poziom rozszerzony), reszta jest nauczana na poziomie SL (*Standard Level* - poziom podstawowy). Uczeń wybiera po jednym przedmiocie z następujących grup*:

GRUPA 1: język ojczysty

GRUPA 2: język obcy, najczęściej jest to j. angielski

GRUPA 3: historia, geografia, ekonomia, filozofia, antropologia, psychologia

GRUPA 4: biologia, chemia lub fizyka

GRUPA 5: matematyka

GRUPA 6: przedmioty artystyczne, języki obce + grupa 3,4

Obowiązkowym elementem programu są również:

TOK (*Theory of Knowledge*) – zagadnienia z zakresu etyki, moralności oraz filozofii. Jest zaliczany na podstawie ustnej prezentacji oraz eseju ocenianego przez zewnętrznego egzaminatora.

CAS (*Creativity, Action, Service*) - wychowawczy program rozwoju osobistego. Zaliczenie wymaga poświęcenia minimum 150 godzin zegarowych na aktywność o charakterze społecznym, kontakt ze sztuką oraz rozwój fizyczny. Podstawą zaliczenia jest dzienniczek prowadzony przez ucznia, w którym dokumentuje swoją aktywnością (np. zaświadczenia, podziękowania, itp.).

* W poszczególnych szkołach wykaz przedmiotów przypisanych do grup może się nieco różnić

Matura międzynarodowa IB (*International Baccalaureate*)

Absolwenci klas IB, tak jak pozostali maturzyści, **egzaminacje maturalne piszą w maju**. Jednak w przeciwieństwie do polskiej matury, jest ona zdawana przez 2 lata trwania programu

Każdy przedmiot oceniany jest w skali 1-7, przy czym 7 jest oceną najwyższą. Aby przedmiot został uznany za zaliczony potrzebna jest minimum „4”. Z egzaminu maturalnego można otrzymać maksymalnie 45 punktów: 42 z 6 przedmiotów egzaminacyjnych oraz 3 z *TOKu*.

Warszawskie publiczne licea z maturą międzynarodową:

- ✓ XXXIII Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. Mikołaja Kopernika
- ✓ II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego

Co po liceum ogólnokształcącym?



STUDIA

SZKOŁA
POLICEALNA

KWALIFIKACYJNE
KURSY ZAWODOWE

PRACA
(brak zawodu)

?

Co po szkole podstawowej

Liceum
Ogólnokształcące

Technikum

Szkoła Branżowa
I stopnia

- uzyskanie świadectwa ukończenia technikum,
- dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie
- uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego
- **UWAGA: przystąpienie do egzaminu zawodowego jest obowiązkowe**
- dyplom można odebrać z suplementem Europass, prezentującym umiejętności zawodowe i kompetencje w sposób czytelny w całej Unii Europejskiej
<https://europass.cedefop.europa.eu/pl/documents>

Co po technikum?



?

Co po szkole podstawowej

Liceum
Ogólnokształcące

Technikum

Szkoła Branżowa
I stopnia

Trzyletnia branżowa szkoła I stopnia, której ukończenie umożliwia:

- uzyskanie świadectwa branżowej szkoły I stopnia,
- uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie

UWAGA: przystąpienie do egzaminu zawodowego jest obowiązkowe

Po ukończeniu Szkoły Branżowej I stopnia jest możliwość dalszego kształcenia w dwuletniej Branżowej Szkole II stopnia lub w liceum dla dorosłych

Co po branżowej szkole I stopnia?



Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe

Zawody gastronomiczne, hotelarskie, turystyczne, ekonomiczne



- Technik usług kelnerskich
- Technik żywienia i usług gastronomicznych
- Technik hotelarstwa
- Technik technologii żywności
- Technik organizacji turystyki
- Technik ekonomista
- Technik handlowiec
- Technik reklamy
- Technik eksploatacji portów i terminali
- Technik lotniskowych służb operacyjnych
- Technik logistyk
- Technik spedytor

- Cukiernik - BS I
- Kucharz – BS I
- Sprzedawca – BS I
- Piekarz – BS I

BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

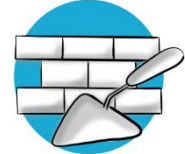
Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe

Zawody branży samochodowej



- Technik pojazdów samochodowych
- Lakiernik samochodowy – BS I
- Elektromechanik pojazdów samochodowych – BS I
- Mechanik pojazdów samochodowych – BS I
- Mechanik motocyklowy – BS I
- Blacharz samochodowy – BS I
- Kierowca mechanik – BS I

Zawody branży budowlanej



- Technik budownictwa
- Technik inżynierii sanitarnej
- Technik renowacji elementów architektury
- Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – BS I

BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe

Zawody elektryczne, elektroniczne, mechaniczne, informatyczne



- Technik elektryk
- Technik elektroenergetyk transportu szynowego
- Technik elektronik
- Technik informatyk
- Technik mechatronik
- Technik teleinformatyk
- Technik energetyk
- Technik telekomunikacji
- Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej
- Technik urządzeń dźwigowych

- Elektryk – BS I
- Elektronik– BS I
- Elektromechanik – BS I
- Mechatronik – BS I
- Monter sieci telekomunikacyjnych- BS I

BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe

Zawody innych branż



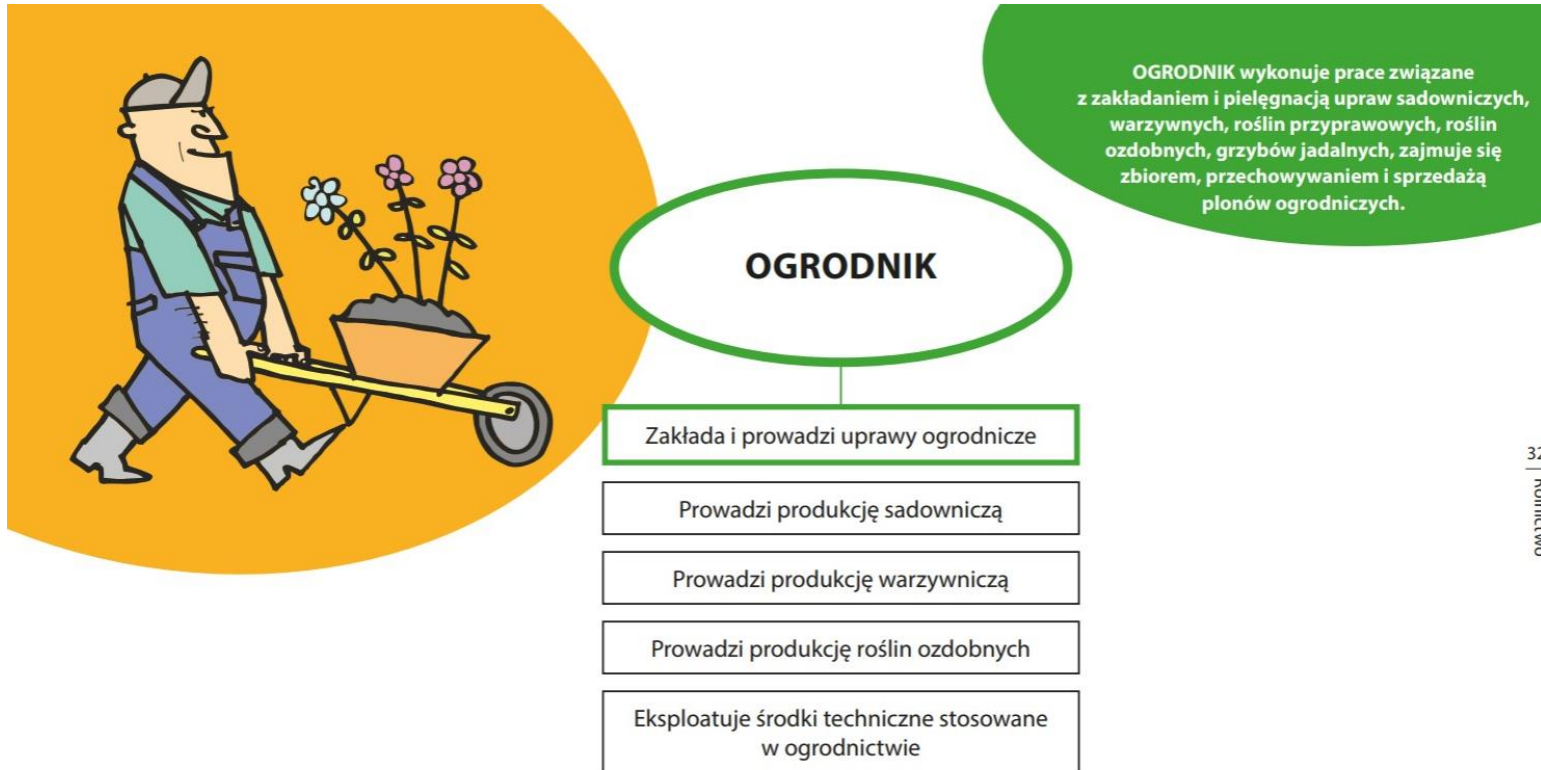
- Technik fotografii i multimedków
- Technik analityk
- Technik architektury krajobrazu
- Technik awionik
- Technik chłodnictwa i klimatyzacji
- Technik budowy dróg
- Technik gazownictwa
- Technik geodeta
- Technik geolog
- Technik księgarstwa
- Technik mechanik lotniczy
- Technik ochrony środowiska
- Technik ogrodnik
- Technik optyk
- Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

- Technik przemysłu mody
- Technik technologii drewna
- Technik usług fryzjerskich
- Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- Technik weterynarii
- Technik realizacji nagrań i nagłośnień

- Ogrodnik – BS I
- Fotograf – BS I
- Drukarz offsetowy – BS I
- Fryzjer – BS I
- Złotnik – jubiler – BS I

BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

- Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie jest egzaminem zewnętrznym
- W zawodach, których kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia wyodrębniono tylko jedną kwalifikację w zawodzie
- W zawodach, których kształcenie odbywa się w technikum lub szkole policealnej wyodrębnioną jedną lub dwie kwalifikacje
- Po zdaniu egzaminu w zakresie jednej kwalifikacji uczeń będzie uzyskiwał certyfikat kwalifikacji zawodowej
- Po zdaniu wszystkich kwalifikacji wymaganych w danym zawodzie otrzyma dyplom zawodowy



Źródło: Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego
Mirosław Górczyński, Dorota Obidniak, Agnieszka Pfeiffer, Maria Suliga ORE, Warszawa 2017

**ja, ty, my, oni...**

Będziesz pracować głównie w zespole.

W Twojej pracy ważne będą: umiejętność pracy w grupie, zdolności organizacyjne, szybkie tempo pracy (przy zbiorach owoców, warzyw, kwiatów), wytrzymałość na długotrwały wysiłek (np. praca przy załadunku, rozładunku), dokładność (np. nawożenie, opryski roślin).

Praca technika ogrodnika to w znacznej mierze praca rąk, palców.

**kariera edukacyjna**

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii, technik agrobiznesu, jeździec, mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki.

Warto rozwijać umiejętności z zakresu ekologii.

**warunki pracy**

Będziesz pracować 6-9 godzin o stałych porach.

Praca ma charakter sezonowy, na wiosnę wzrasta jej intensywność, np. przy konserwacji zieleni.

Zdarza się praca w wolne dni, np. w szklarniach przy podlewaniu roślin, w dniach sprzedaży owoców i warzyw na giełdach.

Będziesz pracować najczęściej na wolnym powietrzu lub w szklarni.

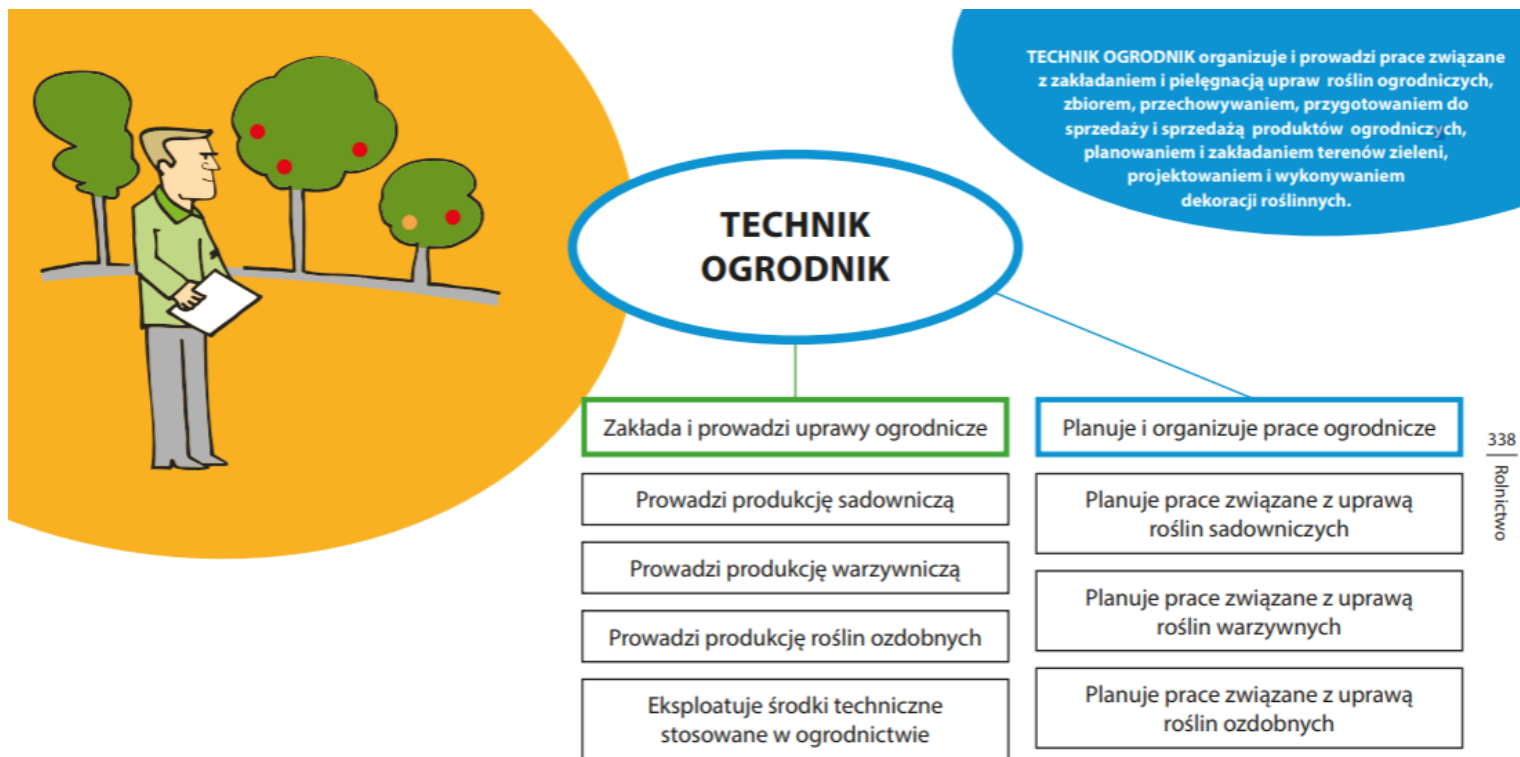
Praca na powietrzu przebiega w zmiennych warunkach pogodowych, w różnej temperaturze i dużej wilgotności powietrza.

W szklarniach panuje wysoka wilgotność, bywa, że również silne nasłonecznienie. W szklarni prowadzone są opryski środkami ochrony roślin.

**kariera zawodowa**

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach ogrodniczych produkcyjnych i usługowych zajmujących się sadownictwem, produkcją warzyw, roślin ozdobnych, ogrodnictwem ekologicznym, kształtowaniem terenów zieleni.

Źródło: Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego
Mirosław Górczyński, Dorota Obidniak, Agnieszka Pfeiffer, Maria Suliga ORE, Warszawa 2017



Źródło: Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego
 Mirosław Górczyński, Dorota Obidniak, Agnieszka Pfeiffer, Maria Suliga ORE, Warszawa 2017



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować głównie w zespole.

W Twojej pracy ważne będą: umiejętność pracy w grupie, zdolności organizacyjne, szybkie tempo pracy (przy zbiorach owoców, warzyw, kwiatów), wytrzymałość na długotrwały wysiłek (np. praca przy załadunku, rozładunku), dokładność (np. nawożenie, opryski roślin).

Praca technika ogrodnika to w znacznej mierze praca rąk, palców.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii, technik agrobiznesu, jeździec, mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki.

Warto rozwijać umiejętności z zakresu ekologii.



warunki pracy

Będziesz pracować 6–9 godzin o stałych porach.

Praca ma charakter sezonowy, na wiosnę wzrasta jej intensywność, np. przy konserwacji zieleni.

Zdarza się praca w wolne dni, np. w szklarniach przy podlewaniu roślin, w dniach sprzedaży owoców i warzyw na giełdach.

Będziesz pracować najczęściej na wolnym powietrzu lub w szklarni.

Praca na powietrzu przebiega w zmiennych warunkach pogodowych, w różnej temperaturze i dużej wilgotności powietrza.

W szklarniach panuje wysoka wilgotność, bywa, że również silne nasłonecznienie. W szklarni prowadzone są opryski środkami ochrony roślin.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach ogrodniczych produkcyjnych i usługowych zajmujących się sadownictwem, produkcją warzyw, roślin ozdobnych, ogrodnictwem ekologicznym, kształtowaniem terenów zieleni.

Źródło: Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego
Miroslaw Górczyński, Dorota Obidniak, Agnieszka Pfeiffer, Maria Suliga ORE, Warszawa 2017

Ranking warszawskich techników 2019

Technika zostały ocenione za pomocą czterech kryteriów:

- ❑ sukcesy szkoły w olimpiadach
- ❑ wyniki matury z przedmiotów obowiązkowych
- ❑ wyniki matury z przedmiotów dodatkowych
- ❑ wyniki egzaminu zawodowego

1. Technikum Mechatroniczne nr 1 w ZSLiT nr 1
2. Technikum Elektroniczne nr 3 w ZSEiL
3. Technikum Ekonomiczne nr 1 w ZSLiE nr 1
4. Technikum nr 27 im. prof. J. Zawadzkiego
5. Technikum Gastronomiczno-Hotelarskie nr 1 w ZSG
6. Technikum Architektoniczno-Budowlane im. St. Noakowskiego
7. Technikum Elektryczno-Elektroniczne nr 1
8. Tech. Łączn. im. prof. J. Groszkowskiego w ZS nr
9. Technikum Elektroniczne nr 1 w ZS nr 36
10. Technikum nr 29 w ZS Stenotypii i Języków Obcych

Ranking warszawskich liceów 2019

Licea ogólnokształcące zostały ocenione za pomocą trzech kryteriów:

- ❑ sukcesy szkoły w olimpiadach
- ❑ wyniki matury z przedmiotów obowiązkowych
- ❑ wyniki matury z przedmiotów dodatkowych

1. XIV LO im. St. Staszica Ochota
2. VIII LO im. Władysława IV Praga Północ
3. II LO z Oddz. Dwujęzycznymi im. S. Batorego Śródmieście
4. XXVII LO im. T. Czackiego Śródmieście
5. 2 Społeczne LO STO im. P. Jasienicy Śródmieście
6. IX LO im. K. Hoffmanowej Śródmieście
7. V LO im. Księcia Józefa Poniatowskiego Śródmieście
8. LXVII LO im. J. Nowaka-Jeziorańskiego Śródmieście
9. XXXIII LO Dwujęzyczne im. M. Kopernika Wola
10. LXIV LO im. St. Ignacego Witkiewicza Żoliborz

Co po szkole ponadpodstawowej

Zanim podejmiecie Państwo razem z dzieckiem decyzję o dłuższej drodze kształcenia powinniście odpowiedzieć m.in. na takie pytania:

- Czy jesteście Państwo przekonani co do słuszności decyzji o podjęciu w przyszłości przez Państwa dziecko studiów?
- Czy wyższe wykształcenie będzie dziecku potrzebne do podjęcia wymarzonej pracy?
- Czy dziecko ma odpowiednią motywację i wytrwałość, by zrealizować swoje plany związane z długą drogą kształcenia w celu zdobycia wymarzonego zawodu?



Grupy kierunków studiów

- **Ścisłe**
 - Matematyka
 - Fizyka
 - Chemia
- **Przyrodnicze**
 - Biotechnologia
 - Nauki przyrodnicze
 - Ochrona środowiska
- **Techniczne**
 - Automatyka, robotyka i mechatronika
 - Architektura i urbanistyka
 - Budownictwo
 - Kierunki IT
- **Rolnicze, leśne i weterynaryjne**
 - Kierunki o żywności i żywności
 - Kierunki rolnicze i leśne
 - Weterynaria
- **Medyczne i o zdrowiu**
 - Kierunek lekarski
 - Kierunek dentystyczny
 - Ochrona zdrowia
 - Kierunki wychowania fizycznego
 - Farmacja
 - Fizjoterapia



Grupy kierunków studiów

- **Humanistyczne**
 - Filologie, języki obce i językoznawstwo
 - Filologia polska
 - Filozofia
 - Historia
 - Kulturoznawstwo i wiedza okrajach i regionach
 - Teologia
- **Społeczne**
 - Dziennikarstwo i komunikacja
 - Kierunki ekonomiczne
 - Politologia
 - Pedagogika i edukacja
 - Psychologia
 - Socjologia
 - Administracja
 - Prawo



Wymagania na wydział lekarski (Warszawa)

Warszawski Uniwersytet Medyczny

biologia - egzamin (poziom rozszerzony)

chemia - egzamin (poziom rozszerzony)

fizyka i astronomia (albo fizyka) **albo matematyka** -
egzamin (poziom podstawowy albo rozszerzony)

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu
biologia - część pisemna	podstawowy albo rozszerzony

chemia - część pisemna	podstawowy albo rozszerzony
-------------------------------	--------------------------------

matematyka - część pisemna	podstawowy albo rozszerzony
-----------------------------------	--------------------------------



Najpopularniejsze kierunki rekrutacji na Uniwersytecie Warszawskim 2019

Najpopularniejsze kierunki rekrutacji na Uniwersytecie Warszawskim:

- ekonomia, finanse i rachunkowość, informatyka i ekonometria (blisko 3,8 tys. zarejestrowanych osób)
- psychologia (2,4 tys.)
- zarządzanie (2,3 tys.)
- filologia angielska – English Studies (2 tys.)
- zarządzanie finansami i rachunkowość (1,7 tys.)

Najwięcej kandydatów na jedno miejsce było na kierunkach:

- orientalistyka – japonistyka (28 osób)
- orientalistyka – sinologia (20 osób)
- chemia medyczna (17 osób)
- psychologia (15 osób)
- filologia angielska – English studies (14 osób)



Co po szkole ponadpodstawowej

Studia

Szkoła policealna

**Kwalifikacyjne
kursy zawodowe**

- forma kształcenia pozaszkolnego przeznaczona dla osób dorosłych
- ukończenie kursu oraz zdanie egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie uprawnia do otrzymania świadectwa potwierdzającego kwalifikację w zawodzie

Przykładowe kursy:

- RL.26. wykonywanie kompozycji florystycznych
- AU.23 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu
- A.23 Projektowanie fryzur

<http://edukacja.warszawa.pl/ksztalcenie-zawodowe/kwalifikacyjne-kursy-zawodowe>

**„Nadchodzący czas, to czas
umysłowego pracownika, który
oprócz formalnego wykształcenia
posiada umiejętność praktycznego
stosowania wiedzy oraz nawyk
nieustannego uczenia się.”**

PETER DRUKER



- Pracę otrzymuje się w 70% dzięki wiedzy fachowej i w 30% dzięki zdolnościom społecznym.
- Traci się ją zaś w 70% z braku zdolności społecznych i w 30% z braku kwalifikacji merytorycznych.



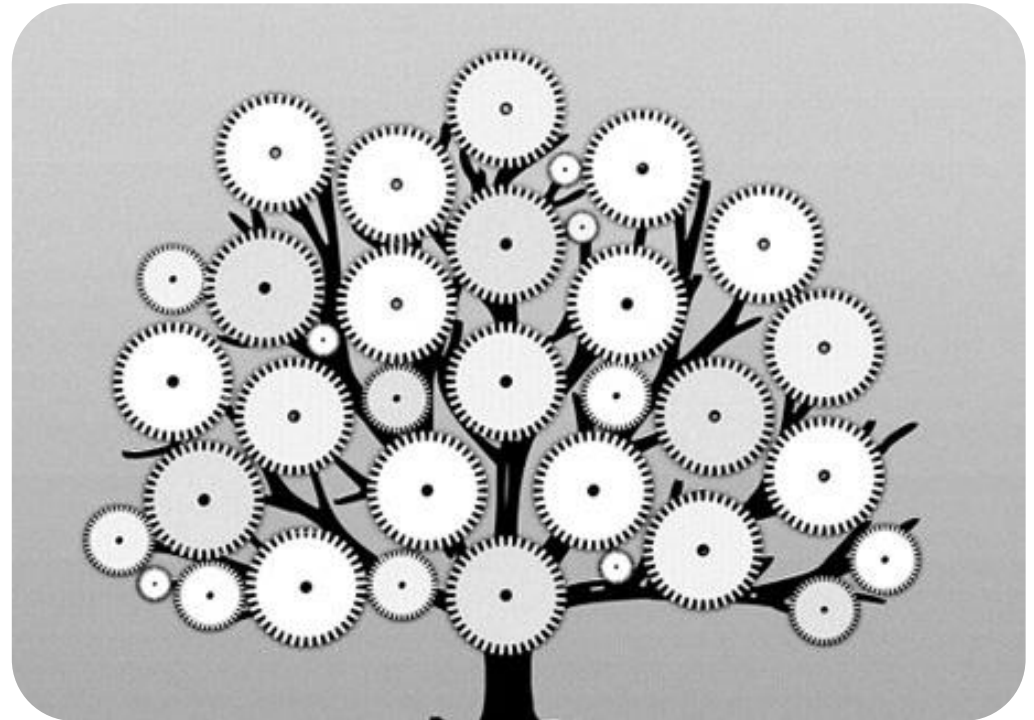
Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

- prognozy dla rynku pracy

- A. **2020** rok poszukiwani będą specjaliści w zawodach związanych z:
 - informatyką
 - telekomunikacją
 - biotechnologią
 - energetyką
 - nanotechnologią
- B. **2030** r. Prawdopodobnie zawody przyszłości będą związane z:
 - rynkiem energii odnawialnych
 - medycyną
 - rozwojem technologii
- C. **Dalsza przyszłość**
 - towarzysz osób starszych
 - analityk cyber-miasta
 - menedżer ds. rozwoju sztucznej inteligencji
 - tele-chirurg

"Future Work Skills 2020,,

1. Wnioskowanie
2. Inteligencja emocjonalna
3. Sprawność adaptacyjna
4. Kompetencje międzykulturowe
5. Przetwarzanie danych
6. Praca z nowymi mediami
7. Interdyscyplinarność
8. Projektowanie pracy
9. Praca w szumie
10. Dobra współpraca w wirtualu



Schemat podziału punktów w postępowaniu rekrutacyjnym uczniów ze szkoły podstawowej

Kryteria - świadectwo	Punkty w postępowaniu rekrutacyjnym
Aktywność na rzecz innych osób	3 pkt
Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 pkt
Szczególne osiągnięcia	18 pkt
Wynik z języka polskiego	6→18 pkt, 5→17pkt, 4→14pkt, 3→8 pkt, 2→2 pkt
Wynik z matematyki	6→18 pkt, 5→17pkt, 4→14pkt, 3→8 pkt, 2→2 pkt
Wynik z I przedmiotu	6→18 pkt, 5→17pkt, 4→14pkt, 3→8 pkt, 2→2 pkt
Wynik z II przedmiotu	6→18 pkt, 5→17pkt, 4→14pkt, 3→8 pkt, 2→2 pkt

Schemat podziału punktów w postępowaniu rekrutacyjnym uczniów ze szkoły podstawowej

Kryteria - egzamin	Punkty w postępowaniu rekrutacyjnym
Wynik z języka polskiego	$100\% \times 0.35 = 35 \text{ pkt}$
Wynik z matematyki	$100\% \times 0.35 = 35 \text{ pkt}$
Wynik z języka obcego na poziomie podstawowym	$100\% \times 0,30 = 30 \text{ pkt}$

Harmonogram rekrutacji

Egzamin ósmoklasisty	Terminy
Język polski	21 kwietnia 2020
Matematyka	22 kwietnia 2020
Język obcy nowożytny	23 kwietnia 2020

wyniki egzaminu ósmoklasisty	Terminy
Terminy przekazania szkołom wyników i zaświadczeń	19 czerwca 2020
Termin wydania zaświadczeń oraz informacji zdającym	26 czerwca 2020

Terminy postępowania rekrutacyjnego

Kurator Oświaty

1. Ogłosi harmonogram rekrutacji wraz z terminami sprawdzianów kompetencji językowych:
<http://www.kuratorium.waw.pl/> (Harmonogram rekrutacji na rok szkolny 2020/21)
2. **Do końca lutego** ogłosi wykaz zawodów wiedzy, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły oraz określa miejsca uznawane za wysokie.

Dyrektor szkoły

1. **Do końca lutego** poda informację o dodatkowych przedmiotach punktowanych, nauczaniem języku obcym w klasach dwujęzycznych i międzynarodowych oraz o dyscyplinie sportowej w szkołach sportowych

Źródła informacji

- ✓ informatory o szkołach; informator o zawodach szkolnictwa zawodowego
- ✓ doradca zawodowy, pedagog szkolny
- ✓ informacje od kolegów i znajomych
- ✓ media: Internet (strony internetowe szkół, rankingi, fora), prasa (czasopismo Perspektywy), radio, TV (specjalistyczne audycje i wiadomości z rynku pracy)
- ✓ dni otwarte szkół ponadpodstawowych
- ✓ Targi Edukacyjne w PKiN: 5-7 marca 2020 rok

Źródła informacji

W poszukiwaniach najlepszego wyboru ścieżki kariery można skorzystać z indywidualnych spotkań z doradcą zawodowym prowadzonych w:

- ✓ Rejonowych Poradniach Psychologiczno – Pedagogicznych
- ✓ Centrum Rozwoju Doradztwa Zawodowego WCIES crdz.wcies.edu.pl
- ✓ Centrum Informacji i Doradztwa Młodzieżowego w Pałacu Młodzieży,
Pl. Defilad 1, pokój 103, e-mail: ciidm@pm.waw.pl, tel. 22 656 66 48
- ✓ w szkołach

Pomocne adresy

- ✓ **Biuro Edukacji Urzędu m.st. Warszawy**
(oferta szkół, informator
o szkołach zawodowych, informacja
o wolnych miejscach)
www.edukacja.warszawa.pl
- ✓ **Strona systemu rekrutacji do szkół
ponadpodstawowych**
<https://warszawa.edu.com.pl>
- ✓ **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna**
www.oke.waw.pl
- ✓ **Informacje o zawodach, rankingi szkół**
www.perspektywy.pl
- ✓ **Wyszukiwarka szkół, zawodów (strefa open)**
www.brp.edu.pl
- ✓ **Informacje o rynku pracy**
www.barometrzwodow.pl

Pomocne adresy

- ✓ Centrum Rozwoju Doradztwa Zawodowego przy WCIES
www.crdz.wcies.edu.pl
- ✓ Informacje o uczelniach, kierunkach studiów
www.uczelnie.info.pl
www.studia.gov.pl
www.wyberzstudia.nauka.gov.pl
www.otouczelnie.pl
- ✓ Ekonomiczne Losy Absolwentów szkół wyższych
www.ela.nauka.gov.pl
- ✓ Ogólnopolski Tydzień Kariery
www.sdsiz.com.pl
- ✓ Mobilne Centra Informacji Zawodowej OHP
www.ohp.pl
www.dokariery.pl
- ✓ Informacja o zawodach rynku pracy
<http://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/doradca-2000>

Edukacja on-line

- ✓ www.mapakarier.org
- ✓ www.khanacademy.org
- ✓ <https://pl.khanacademy.org>
- ✓ www.edukacjaprzyszlosci.pl
- ✓ www.pistacja.tv
- ✓ www.ocw.mit.edu/index.htm
- ✓ www.openculture.com
- ✓ www.coursera.org
- ✓ www.futurelearn.com
- ✓ www.edx.org



Drodzy Rodzice!

**Wspierajcie dzieci w podjęciu decyzji
trafnego wyboru szkoły!**

Życzymy powodzenia!

Opracowanie: Centrum Rozwoju Doradztwa Zawodowego WCIES