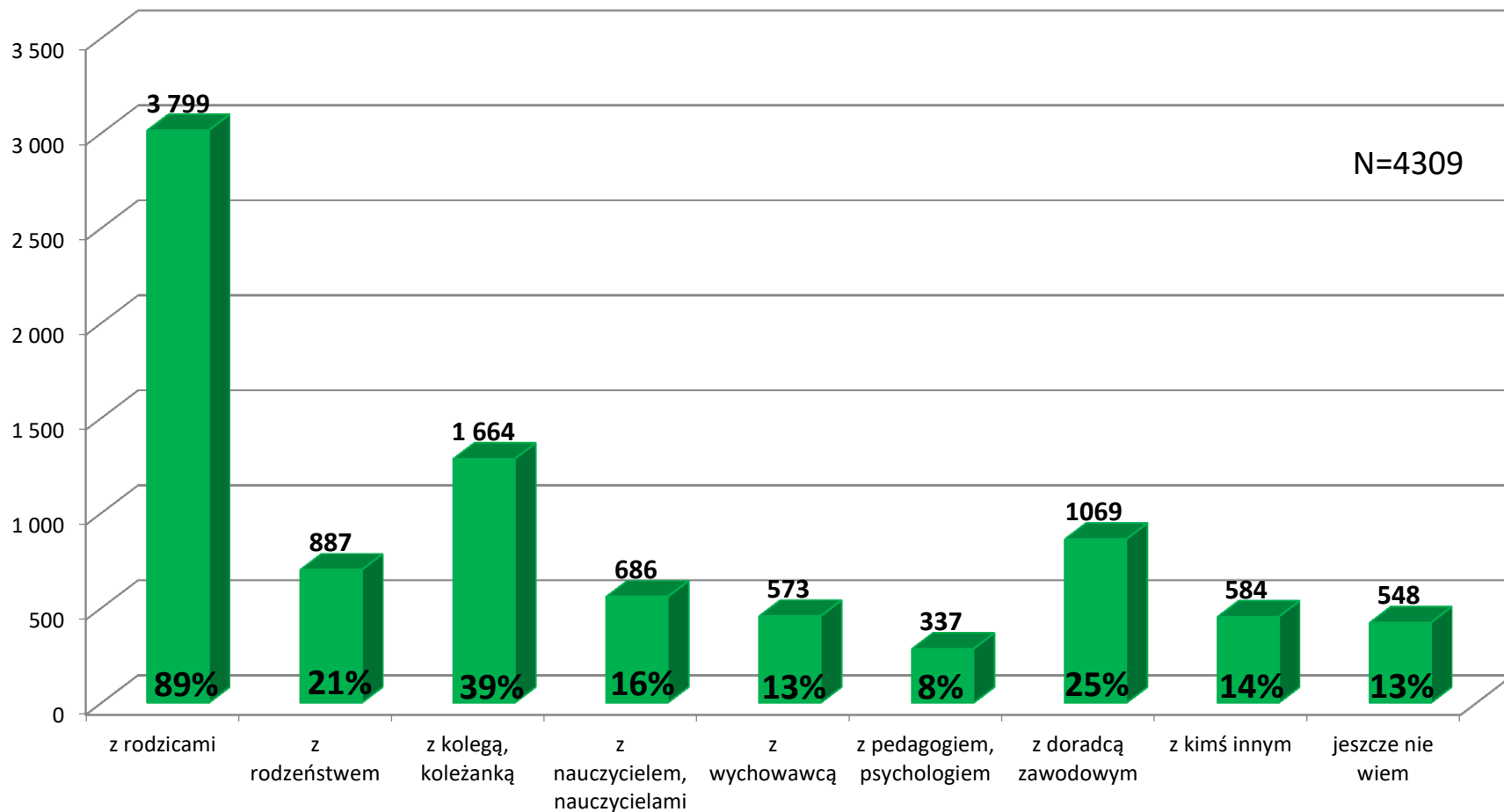


Rodzic jako doradca swojego dziecka przy wyborze szkoły ponadpodstawowej

2021/2022



Z kim uczniowie konsultują decyzje o wyborze szkoły ponadpodstawowej



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*)
- Przymierzanie różnych ról do siebie i ich wypróbowywanie. Występują tutaj następujące podokresy:
 - *Próbowania (15-17 rok życia)* – próba wyboru zawodu na wspólnej bazie zainteresowań, zdolności, wartości i korzyści
 - *Przejęciowy (18-21 rok życia)* – 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)* – osoba rozpoczyna pracę, którą wypróbowuje jako pracę stałą

Doradca zawodowy



To specjalista, który może być wsparciem w podjęciu decyzji dotyczącej wyboru dalszej ścieżki edukacyjno-zawodowej:

- może towarzyszyć w odkrywaniu mocnych stron, umiejętności, predyspozycji, talentów i zainteresowań
- udzieli informacji o ofercie edukacyjnej
- może wskazać źródła wiedzy o zawodach
- pomoże stworzyć plan działania

Ścieżki kształcenia

Ścieżka edukacyjna wybierana jest w ramach indywidualnego „projektu życiowego”



Planowanie drogi edukacyjnej

Planowanie przyszłości
dziecka powinno się
odbywać w czterech
etapach

1 2 3 4



Etap pierwszy

Poznanie własnych zasobów

- zainteresowania
- umiejętności
- uzdolnienia
- stan zdrowia





Poznanie świata zawodów i rynek pracy

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





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



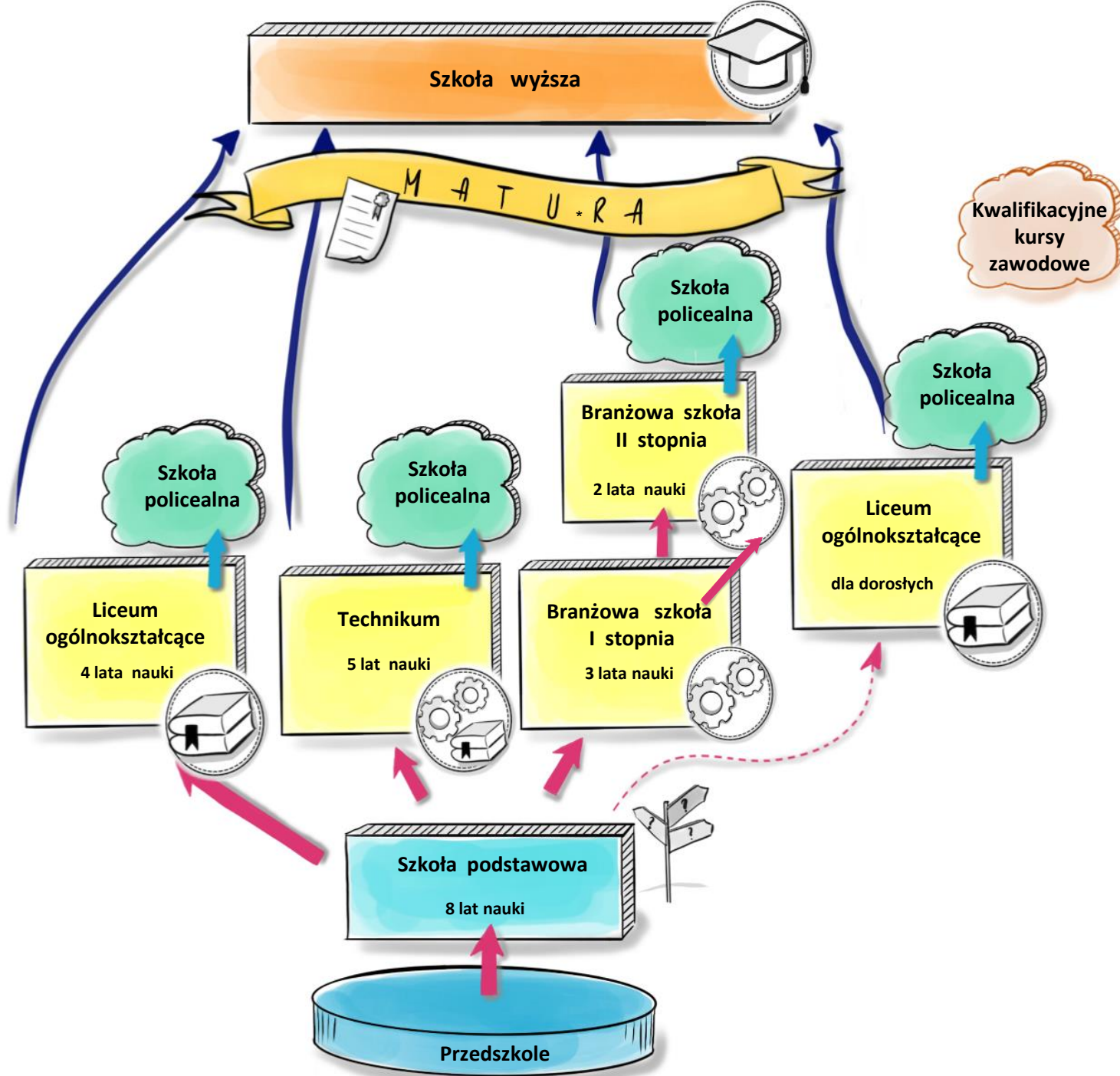
Etap czwarty

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 systemu 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 są dostępne 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: <http://edukacja.warszawa.pl/specjalne-potrzeby-edukacyjne-informacje/15111-informator-o-szkolach-i-placowkach-specjalnych-na-rok>

Specjalne potrzeby edukacyjne - wsparcie

➤ 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>

➤ Dzielnicowe Centra Integracji



- Pomoc rodzicom w wyborze szkoły dla dziecka z orzeczeniem o potrzebie kształcenia specjalnego. DCI funkcjonują w każdej dzielnicy m.st. Warszawy:
<http://www.edukacja.warszawa.pl/specjalne-potrzeby-edukacyjne/dzielnicowe-centra-ds-integracji>

Co po szkole PODSTAWOWEJ?

Liceum
Ogólnokształcące

Technikum

Branżowa Szkoła
I stopnia

- uzyskanie świadectwa ukończenia liceum ogólnokształcącego
- uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego

Dodatkowe egzaminy wstępne – próby sprawności fizycznej

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

- umożliwiają uczniom godzenie zajęć sportowych z innymi zajęciami edukacyjnymi
- o przyjęcie do pierwszej klasy 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
- 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***
- ***XXXIX LO im. Lotnictwa Polskiego***

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 (obowiązuje oddzielna rekrutacja, nauka trwa 5 lat)***
- ***XXXIV LO im. Cervantesa – klasa plastyczna***
- ***LXXV LO im. Jana III Sobieskiego – klasa muzyczno-teatralna i klasa plastyczna***
- ***XCVI LO im. Agnieszki Osieckiej – klasa artystyczna (zajęcia teatralno-wokalne)***
- ***XCIV LO im. Jana Kilińskiego – klasa artystyczno-teatralna i klasa projektowanie plastyczne (bez dodatkowego egzaminu)***

Dodatkowe egzaminy wstępne sprawdzian predyspozycji językowych (klasy wstępne)

- Przyjmowani są uczniowie, którzy uzyskają świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i pozytywny wynik sprawdzianu predyspozycji językowych
- w klasach wstępnych uczniowie przygotowują się do kontynuowania nauki w oddziałach dwujęzycznych. 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
- nauka w liceum ogólnokształcącym z uwzględnieniem klasy wstępnej trwa 5 lat

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

- Kandyd musi uzyskać pozytywny wynik ze sprawdzianu kompetencji językowych
- 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, a w przypadku technikum przedmioty zawodowe.
- Oddziały przygotowujące do rozpoczęcia dwuletniego Programu Dyplomowego Matury Międzynarodowej (IB) – od III klasy nauczanie prowadzone jest w j. angielskim

Przykładowe warszawskie szkoły z oddziałami dwujęzycznymi:

- *Technikum Mechatroniczne nr 1 – j. angielski*
- *XXXIV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Miguela de Cervantesa – j. hiszpański*
- *XLIX LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Johanna Wolfganga Goethego – j. niemiecki*
- *CLV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Bohaterek Powstania Warszawskiego – j. niemiecki, angielski*
- *XXXV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Bolesława Prusa – j. angielski*
- *XV LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Narcyzy Żmichowskiej – j. francuski*
- *XVII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego – j. niemiecki*
- *CXXXVII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Roberta Schumana – j. angielski, francuski*

Matura

Absolwent obowiązkowo przystępuje do:

- dwóch egzaminów w części ustnej:
 - z języka polskiego (bez określania poziomu)
 - z języka obcego nowożytnego (bez określania poziomu)
- czterech egzaminów w części pisemnej:
 - z języka polskiego (na poziomie podstawowym)
 - z matematyki (na poziomie podstawowym)
 - z języka obcego nowożytnego (na poziomie podstawowym)
 - 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)*

*** W 2021 r.** zrezygnowano z obowiązku przystąpienia do egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu na poziomie rozszerzonym oraz egzaminów ustnych (z języka polskiego oraz języka obcego). Do egzaminów ustnych będą mogli przystąpić abiturienti, którzy potrzebują wyników z tych egzaminów w rekrutacji na studia za granicą.

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 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
- + przedmioty z grupy 3 i 4



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

Matura międzynarodowa IB (*International Baccalaureate*)

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.
- **EE** (*Extended Essay*) – na dowolnie wybrany przez siebie temat uczeń przygotowuje pisemną pracę badawczą w formie eseju, najczęściej w języku wykładowym, czyli angielskim. Esej musi mieć formę pracy licencjackiej, zawierać część badawczą oraz wnioski autora. Uczeń pisze ją pod kierunkiem nauczyciela. Praca jest oceniana, a otrzymane za nią punkty wpływają na liczbę punktów zdobytych na maturze.
- **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.

Absolwenci klas IB, tak jak pozostali maturzyści, **egzamininy maturalne piszą w maju**. Jednak w przeciwieństwie do polskiej matury, na końcowy rezultat składają się wyniki egzaminów oraz oceny prac z dwóch lat trwania programu.

Każdy przedmiot oceniany jest w skali 1-7, przy czym 7 jest oceną najwyższą. 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**
- **XXXV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Bolesława Prusa**

Co po liceum ogólnokształcącym?

STUDIA

**SZKOŁA
POLICEALNA**



**KWALIFIKACYJNE KURSY
ZAWODOWE**

**PRACA
(brak zawodu)**

Co po szkole PODSTAWOWEJ?

Liceum
Ogólnokształcące

Technikum

Branżowa Szkoła
I stopnia

Technikum, którego ukończenie umożliwia:

- uzyskanie świadectwa ukończenia technikum
- uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie

UWAGA: przystąpienie do egzaminu zawodowego jest obowiązkowe

- uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego
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?

PRACA

**SZKOŁA
POLICEALNA**



**KWALIFIKACYJNE KURSY
ZAWODOWE**

STUDIA

Co po szkole PODSTAWOWEJ?

Liceum
Ogólnokształcące

Technikum

Branżowa Szkoła
I stopnia

Trzyletnia branżowa szkoła I stopnia, której ukończenie umożliwia:

- uzyskanie świadectwa ukończenia 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 Branżowej Szkoły I stopnia można kontynuować kształcenie w dwuletniej Branżowej Szkole II stopnia lub w liceum dla dorosłych od II klasy

Co po branżowej szkole I stopnia?



Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe

Gastronomia, Hotelarstwo, Turystyka



- Technik hotelarstwa
- Technik organizacji turystyki
- Technik technologii żywności
- Technik żywienia i usług gastronomicznych
- Cukiernik - BS I
- Kucharz – BS I

Ekonomia, Handel

- Technik ekonomista
- Technik handlowiec
- Technik logistyk
- Technik rachunkowości
- Technik spedytor
- Sprzedawca – BS I
- Magazynier logistyk – BS I

BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

Źródło: http://www.edukacja.warszawa.pl/dla-uczni-i-rodzica/rekrutacja/po-szkole-podstawowejpo-gimnazjum/22803_plan-naboru-do-liceow

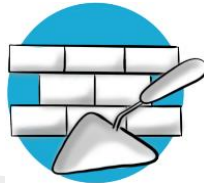
Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe*

Transport, Motoryzacja



- **Technik pojazdów samochodowych**
- **Technik lotniskowych służb operacyjnych**
- **Technik awionik**
- **Technik mechanik lotniczy**
- **Technik eksploatacji portów i terminali**
- **Technik transportu kolejowego**
- **Technik elektroenergetyk transportu szynowego**
- **Elektromechanik pojazdów samochodowych – BS I**
- **Kierowca mechanik – BS I**
- **Lakiernik samochodowy – BS I**
- **Mechanik motocyklowy – BS I**
- **Mechanik pojazdów samochodowych – BS I**

Budownictwo, Drogownictwo



- **Technik budownictwa**
- **Technik renowacji elementów architektury**
- **Technik inżynierii sanitarnej**
- **Technik budowy dróg**
- **Technik robót wykończeniowych w budownictwie**
- **Technik geodeta**
- **Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**
- **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*

Nowe Technologie



- Technik automatyk
- Technik elektronik
- Technik elektryk
- Technik energetyk
- Technik informatyk
- Technik programista
- Technik mechatronik
- Technik mechanik
- Technik teleinformatyk
- Technik telekomunikacji
- Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej
- Technik urządzeń dźwigowych
- Technik chłodnictwa i klimatyzacji
- Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych – BS

Usługi

- Technik analityk
- Technik architektury krajobrazu
- Technik ochrony środowiska
- Technik ogrodnik
- Technik weterynarii
- Technik optyk
- Technik ortopeda
- Technik przemysłu mody
- Technik usług fryzjerskich
- Optyk mechanik – BS I
- Złotnik jubiler – BS I
- Fryzjer – BS I

BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

Zawody, w których kształcą warszawskie szkoły zawodowe*

Fotografia, Multimedia

- Technik fotografii i multimedków
- Technik realizacji nagrań
- Technik realizacji nagłośnię
- Technik procesów drukowania
- Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
- Technik reklamy
- Technik księgarstwa
- Fotograf – BS I
- Drukarz offsetowy – BS I



BS I - kształcenie odbywa się w branżowej szkole I stopnia

Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie

- 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

Fotograf

3 lata branżowa szkoła I stopnia

Kwalifikacje:

AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

Główne zadania i czynności zawodowe:

- Przygotowanie planu zdjęciowego
- Rejestrowanie obrazu
- Obróbka i publikowanie obrazu

Przykładowe warunki pracy:

Będziesz pracować między innymi:

- przeważnie indywidualnie;
- w bezpośrednim kontakcie z ludźmi;
- mając nienormowany czas pracy;
- w zmiennych warunkach atmosferycznych;
- w miejscu zależnym od realizacji zlecenia.

Możliwości pracy w zawodzie:

Możesz pracować między innymi:

- w studiach fotograficznych;
- w agencjach artystycznych i reklamowych;
- w agencjach organizujących imprezy i festiwale;
- w redakcjach gazet lub mediów cyfrowych;
- we własnej firmie.



Technik fotografii i multimediiów

5 lat technikum



Kwalifikacje:

AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

Główne zadania i czynności zawodowe:

- Przygotowanie planu zdjęciowego
- Rejestrowanie obrazu
- Obróbka i publikowanie obrazu

Kwalifikacje:

Aud.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

Główne zadania i czynności zawodowe:

- Przygotowanie materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych
- Wykonywanie i publikowanie projektów multimedialnych

Przykładowe warunki pracy:

Będziesz pracować między innymi:

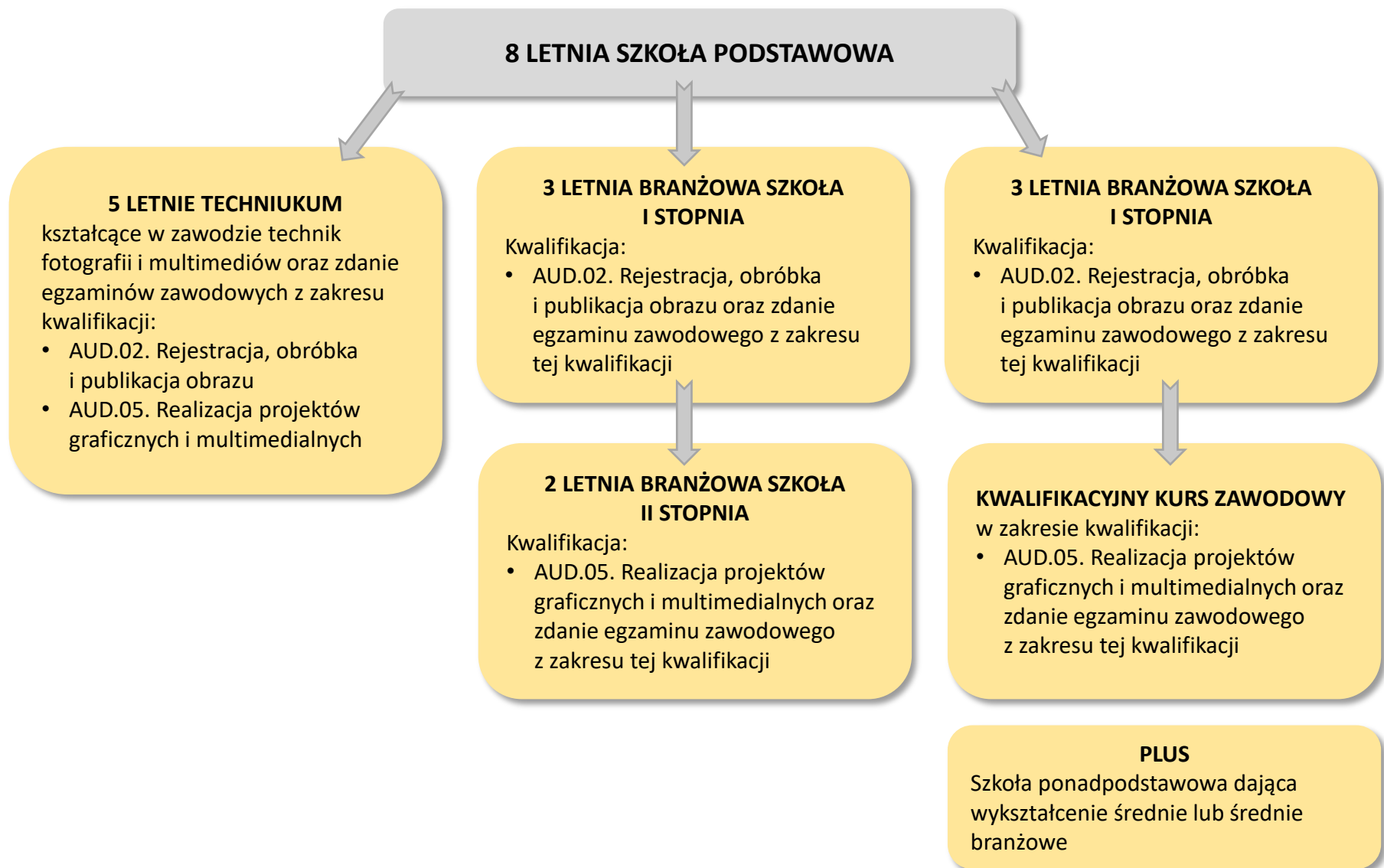
- indywidualnie nad własną częścią projektu lub w bezpośrednim kontakcie z ludźmi;
- używając komputera i specjalistycznego sprzętu oraz oprogramowania;
- w pomieszczeniach biurowych lub miejscu zależnym od realizacji zlecenia (studio, plenery, itp.);
- mając nienormowany czas pracy.

Możliwości pracy w zawodzie:

Możesz pracować między innymi w:

- studiach fotograficznych, graficznych, agencjach artystycznych i reklamowych, firmach zajmujących się aplikacjami multimedialnymi;
- agencjach organizujących imprezy i festiwale;
- redakcjach gazet lub mediów cyfrowych;
- studiach postprodukcji filmowej oraz telewizyjnych;
- we własnej firmie na zlecenie.

Ścieżki kształcenia w zawodzie fotografa i technika fotografii i multimedków



Informator o zawodach szkolnictwa branżowego

Warszawa 2020



Publikacja sfinansowana z funduszy Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+

Informator zawiera szczegółowy opis 219 zawodów, podzielonych na 32 branże.

Informator został przygotowany w formie elektronicznej i znajduje się pod poniższym linkiem:

<https://www.ore.edu.pl/2020/12/informator-o-zawodach-szkolnictwa-branzowego/>

Ranking warszawskich techników 2021

Techniki 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 Architektoniczno-Budowlane
3. Technikum Lotnicze nr 9 im Bohaterów Narwiku
4. Technikum Geologiczno-Geodezyjno-Drogowe
5. Technikum Elektroniczne nr 3
6. Technikum Poligraficzne
7. Technikum Elektroniczne nr 1
8. Technikum Ekonomiczne nr 1 im. M. Kopernika
9. Technikum nr 23 im. F. Skarbka w ZS nr 32
10. Technikum Fototechniczne

Ranking warszawskich liceów 2021

Licea ogólnokształcące zostały ocenione za pomocą trzech kryteriów:

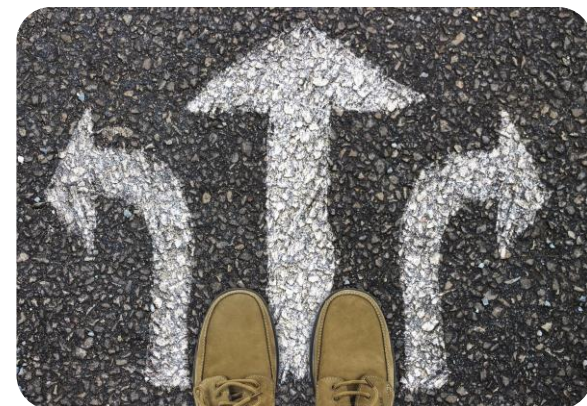
- sukcesy szkoły w olimpiadach
- wyniki matury z przedmiotów obowiązkowych
- wyniki matury z przedmiotów dodatkowych

1. XIV LO im. St. Staszica
2. XXVII LO im. T. Czackiego
3. Społeczne LO STO im. P. Jasienicy
4. V LO im. Księcia Józefa Poniatowskiego
5. II LO z Oddz. Dwujęzycznymi im. S. Batorego
6. IX LO im. K. Hoffmanowej
7. VIII LO im. Władysława IV
8. LXVII LO im. J. Nowaka-Jeziorańskiego
9. XVIII LO im. Jana Zamoyskiego
10. LXIV LO im. S .I. Witkiewicza

Co po szkole ponadpodstawowej?

Zanim podejmiecie Państwo razem z Dzieckiem decyzję o dłuższej drodze kształcenia (liceum ogólnokształcące + studia) **WARTO** odpowiedzieć m.in. na takie pytania:

- **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?**



Co po szkole PONADPODSTAWOWEJ?

Studia

Szkoła policealna

Kwalifikacyjne Kursy
Zawodowe

- **Pierwszego stopnia** – wykształcenie wyższe zawodowe – trwają 3-4 lata, absolwent uzyskuje tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera.
- **Jednolite studia magisterskie** – trwają 5-6 lat, absolwent uzyskuje tytuł zawodowy magistra uprawniający do wykonywania wybranych zawodów (przykładowe kierunki: farmacja, prawo, psychologia, weterynaria, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, fizjoterapia, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna).

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 żywieniu i żywności
- Kierunki rolnicze i leśne
- Weterynaria

➤ Medyczne i o zdrowiu

- Kierunek lekarski
- Kierunek dentystyczny
- Ochrona zdrowia
- Kierunki wychowania fizycznego
- Farmacja
- Fizjoterapia

Źródło: www.perspektywy.pl



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



Przykładowe kierunki studiów

➤ Artystyczne

- Aktorstwo
- Animacja kultury
- Architektura
- Architektura krajobrazu, wnętrz
- Artystyczna grafika komputerowa
- Ceramika
- Dyrygentura
- Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, plastycznej
- Film i sztuki audiowizualne
- Filmoznawstwo
- Fotografia
- Grafika, Grafika warsztatowa
- Gry i grafika interaktywna, projektowanie graficzne
- Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia
- Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej
- Kierunek operatorski - obraz multimedialny
- Konserwacja i restauracja dzieł sztuki
- Instrumentalistyka Intermedia
- Historia sztuki
- Malarstwo
- Montaż filmowy
- Muzykoterapia
- Ochrona dóbr kultury



Co po szkole PONADPODSTAWOWEJ?

Studia

Szkoła policealna

Kwalifikacyjne Kursy
Zawodowe

- Jest skierowana do osób posiadających wykształcenie średnie (**nie jest wymagana matura**)
- Nauka trwa od roku do 2,5 roku
- Umożliwia uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie

Przykładowe kierunki szkół policealnych

- Technik BHP
- Technik usług kosmetycznych
- Technik administracji
- Technik farmaceutyczny
- Opiekunka środowiskowa
- Technik administracji
- Technik BHP



Co po szkole PONADPODSTAWOWEJ?

```
graph TD; A[Co po szkole PONADPODSTAWOWEJ?] --> B[Studia]; A --> C[Szkoła policealna]; A --> D[Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe]; D --> E["• Forma bezpłatnego kształcenia pozaszkolnego, przeznaczona dla osób dorosłych<br/>• Ukończenie kursu oraz zdanie egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie uprawnia do otrzymania świadectwa potwierdzającego kwalifikację w zawodzie"]; style A fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:2px; style B fill:#ccc,stroke:#000,stroke-width:2px; style C fill:#ccc,stroke:#000,stroke-width:2px; style D fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:2px; style E fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:2px;
```

Studia

Szkoła policealna

Kwalifikacyjne Kursy
Zawodowe

- Forma bezpłatnego kształcenia pozaszkolnego, przeznaczona **dla osób dorosłych**
- Ukończenie kursu oraz zdanie egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie uprawnia do otrzymania świadectwa potwierdzającego kwalifikację w zawodzie

Przykładowe Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

- MOD.11 Technik przemysłu mody
- MOD.03 Krawiec
- SPC. 01 Cukiernik
- AUD.05 Technik fotografii i multimedków
- MOT.06 Technik pojazdów samochodowych
- MEP.05 Złotnik jubiler
- ELE.02 Elektryk
- ELE.05 Technik elektryk
- DRM.04 Stolarz





Pracę otrzymuje się w 70% dzięki fachowej wiedzy i w 30% dzięki kompetencjom społecznym.

Traci się ją zaś w 70% z powodu braku kompetencji społecznych i w 30% z braku fachowej wiedzy.



Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

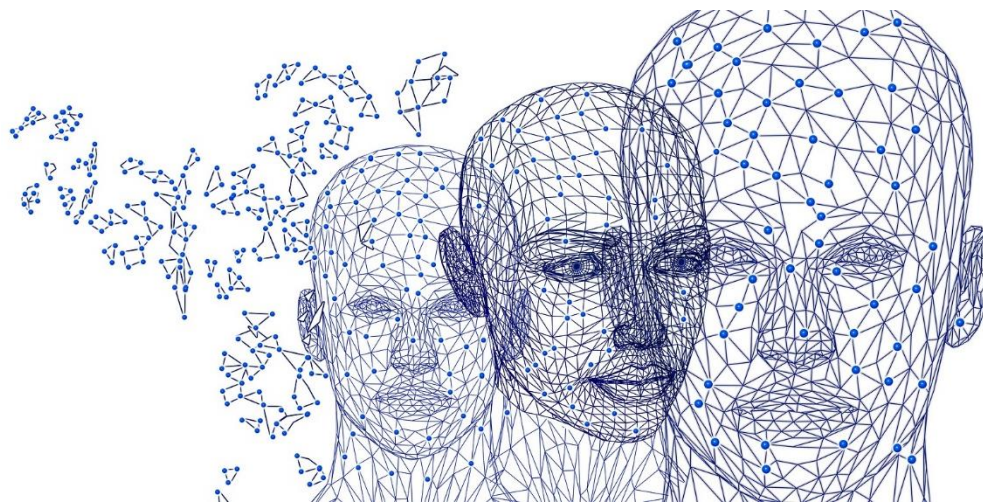
Prognozy dla rynku pracy

A. 2030 r. Prawdopodobnie zawody przyszłości będą związane z:

- rynkiem energii odnawialnych
- medycyną
- rozwojem technologii

B. Dalsza przyszłość

- towarzysz osób starszych
- analityk cyber-miasta
- menedżer ds. rozwoju sztucznej inteligencji
- tele-chirurg



Raport „Future of skills. Employment in 2030”

Umiejętności PRZYSZŁOŚCI

- Uczenie siebie oraz innych
- Aktywna nauka i słuchanie
- Współdziałanie
- Sztuka dedukcji
- Kompleksowe rozwiązywanie problemów
- Koordynacja
- Myślenie logiczne i krytyczne
- Ocena i podejmowanie decyzji
- Zarządzanie zasobami finansowymi
- Zarządzanie zasobami ludzkimi



Raport „Future of skills. Employment in 2030”

Umiejętności PRZYSZŁOŚCI

- Monitorowanie i ocena wyników
- Negocjowanie i perswazja
- Jasne komunikowanie się
- Programowanie
- Szybkie reagowanie
- Percepcja społeczna
- Ocena systemów i procesów
- Projektowanie technologii
- Zarządzanie czasem
- Wizualizowanie
- Instruowanie



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	$100\% \times 0,35 = 35$ pkt
Wynik z matematyki	$100\% \times 0,35 = 35$ pkt
Wynik z języka obcego na poziomie podstawowym	$100\% \times 0,30 = 30$ pkt

* **Od roku 2022** ósmoklasista będzie przystępował do egzaminu z czterech przedmiotów obowiązkowych, tj.: języka polskiego, matematyki, języka obcego nowożytnego oraz **jednego** przedmiotu do wyboru spośród przedmiotów: **biologia, chemia, fizyka, geografia lub historia.**

Egzamin ósmoklasisty

Egzamin ósmoklasisty	Terminy
Język polski – 120 minut	25 maja 2021
Matematyka – 100 minut	26 maja 2021
Język obcy nowożytny – 90 minut	27 maja 2021

Egzamin ósmoklasisty	Terminy
Ogłoszenie wyników egzaminu	2 lipca 2021
Przekazania szkołom wyników i zaświadczeń	do 8 lipca 2021
Wydanie zaświadczeń oraz informacji zdającym	9 lipca 2021

Źródło: Centralna Komisja Egzaminacyjna <https://cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/harmonogram-komunikaty-i-informacje/>

Harmonogram rekrutacji

Terminy	Działania
28 kwietnia godz. 10:00	Podgląd oferty edukacyjnej pod adresem: https://warszawa.edu.com.pl
17 maja – 21 czerwca 2021 do godz. 15.00	Składanie wniosków o przyjęcie do szkół z wyłączeniem oddziałów wstępnych, dwujęzycznych, międzynarodowych, sportowych, mistrzostwa sportowego, przygotowania wojskowego oraz oddziałów wymagających indywidualnych predyspozycji – termin do 31 maja do godz. 15.00)
17 maja – 26 lipca 2021	Kandydaci do szkół prowadzących kształcenie w zawodach otrzymują ze szkoły skierowanie na badania do lekarza medycyny pracy
1 – 14 czerwca 2021	<ul style="list-style-type: none">• Próba sprawności fizycznej,• Sprawdzian kompetencji językowych,• Sprawdzian predyspozycji językowych,• Sprawdzian uzdolnień kierunkowych.
17 czerwca 2021	Ogłoszenie wyników prób sprawności fizycznej, sprawdzianów językowych, sprawdzianów uzdolnień kierunkowych
25 czerwca – 14 lipca 2021	Składanie świadectw ukończenia szkoły podstawowej i zaświadczeń o wynikach egzaminu ósmoklasisty w szkole pierwszego wyboru (kopii)
22 lipca godz. 12:00	Podanie do informacji przez szkoły listy zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
23 – 30 lipca 2021	Potwierdzenie woli przyjęcia poprzez złożenie oryginałów: świadectwa ukończenia szkoły podstawowej, zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty
2 sierpnia godz. 12:00	Podanie do informacji przez szkoły list przyjętych i nieprzyjętych

Harmonogram rekrutacji uzupełniającej

Terminy	Działania
3 sierpnia 2021	Podanie przez Kuratora Oświaty list wolnych miejsc w szkołach
3 – 5 sierpnia do godz. 15:00	Składanie wniosków o przyjęcie w szkołach, w których są wolne miejsca
3 – 13 sierpnia 2021	Kandydaci do szkół prowadzących kształcenie w zawodach otrzymują ze szkoły skierowanie na badania do lekarza medycyny pracy
6 – 10 sierpnia 2021	<ul style="list-style-type: none">• Próba sprawności fizycznej,• Sprawdzian kompetencji językowych,• Sprawdzian predyspozycji językowych,• Sprawdzian uzdolnień kierunkowych.
do 13 sierpnia 2021	Ogłoszenie wyników prób sprawności fizycznej, sprawdzianów językowych, sprawdzianów uzdolnień kierunkowych
16 sierpnia godz. 12:00	Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
17 – 20 sierpnia	Potwierdzenie woli przyjęcia
23 sierpnia	Ogłoszenie list przyjętych i nieprzyjętych do szkół

ŹRÓDŁA INFORMACJI

- Doradca zawodowy, pedagog szkolny, nauczyciele
- Uczniowie, absolwenci
- Dni otwarte szkół ponadpodstawowych
- Targi Edukacyjne
- Media: Internet (strony internetowe szkół, rankingi, fora), prasa, radio, TV



GDZIE SZUKAĆ WSPARCIA?



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

- **Szkołach podstawowych**
- **Rejonowych Poradniach Psychologiczno – Pedagogicznych**
- **Centrum Rozwoju Doradztwa Zawodowego WCIES crdz.wcies.edu.pl**
zakładka: Indywidualne konsultacje dla uczniów – zapisy drogą elektroniczną
- **Centrum Informacji i Doradztwa Młodzieżowego w Pałacu Młodzieży,**
Pl. Defilad 1, pokój 103, e-mail: ciidm@pm.waw.pl, tel. 22 656 66 48

POMOCNE ADRESY

- **Biuro Edukacji Urzędu m.st. Warszawy**
(oferta szkół, informator o szkołach zawodowych, informacja o wolnych miejscach) www.edukacja.warszawa.pl
- **Okręgowa Komisja Egzaminacyjna**
www.oke.waw.pl
- **Strona projektu "Sięgnij po więcej"**
(zakładka Rekrutacja)
www.spw.edu.pl
- **Informacje o zawodach, rankingi szkół** www.perspektywy.pl
- **Wyszukiwarka szkół, zawodów** <http://wyszukiwarka.spw.edu.pl/>
- **Informacje o rynku pracy**
www.barometrzwodow.pl

POMOCNE ADRESY

- Centrum Rozwoju Doradztwa Zawodowego 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

- Mobilne Centra Informacji Zawodowej OHP

www.dokariery.pl

- Informacja o zawodach rynku pracy

<http://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/doradca-2000>

- Informacja o zawodach, zakładka Ścieżki kariery

www.mapakarier.org

Edukacja on-line

➤ pl.khanacademy.org

➤ pistacja.tv

➤ Panbelfer.pl

➤ Filmy na youtube

➤ Po cudzemu

➤ Mówiąc inaczej

➤ Historia na szybko

➤ NauQa.pl

➤ Astrofaza

➤ Historia bez cenzury

➤ www.ocw.mit.edu

➤ www.openculture.com

➤ www.coursera.org

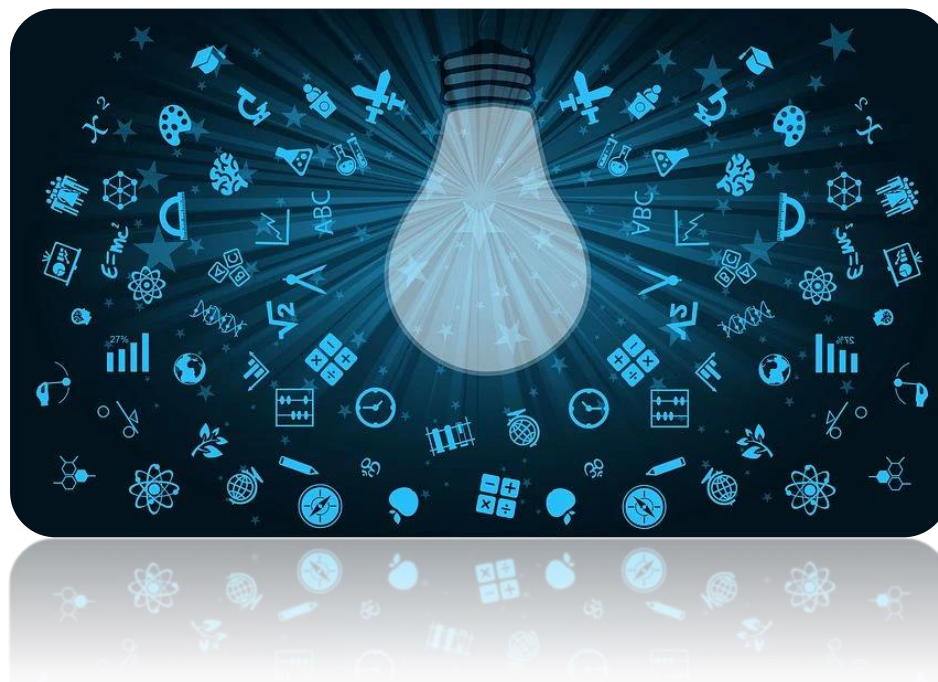
➤ www.futurelearn.com

➤ www.edx.org



**Analfabetą XXI w. nie będzie już ten,
kto nie potrafi czytać ani pisać.
Analfabetą będzie ten, kto nie potrafi się uczyć,
potem oduczać, a następnie znowu uczyć”**

Alvin Toffler (prognostyk i socjolog)



Drodzy Rodzice!

Wspierajcie dzieci

w podjęciu

świadomej decyzji

dotyczącej wyboru szkoły!

Życzymy powodzenia!

Opracowanie: Centrum Rozwoju Doradztwa Zawodowego WCIES

Grafika: Agata Kowalik-Zydek (slajdy 7-10, 27-29)

Zdjęcia: pixabay.com/pl