

**SZKOLNY REGULAMIN REKRUTACJI MŁODZIEŻY
DO SZKÓŁ W CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
I USTAWICZNEGO W POZNANIU
w roku szkolnym 2017/2018**

Na podstawie:

USTAWA z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2016 r. poz. 1943, 1954, 2169 oraz z 2017r. poz.60)),

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół i placówek.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ z dnia 14 marca 2017 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego na lata szkolne 2017/2018 – 2019/2020 do trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum i branżowej szkoły I stopnia, dla kandydatów będących absolwentami dotychczasowych gimnazjum (Dz. U. poz. 586)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ I SPORTU z dnia 11 sierpnia 2016 r. w sprawie warunków i trybu przyjmowania uczniów do szkół publicznych oraz przechodzenia z jednych typów szkół do innych

ZARZĄDZENIE nr 110.1.35.2017 WIELOPOLSKIEGO KURATORA OŚWIATY z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowych terminów przyjmowania do publicznych szkół na rok szkolny 2017/2018

I Przyjmowanie zgłoszeń kandydatów

Kandydaci mogą składać dokumenty w sekretariacie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu do następujących typów szkół:

Technikum Elektroniczno-Mechaniczne

Technik mechatronik 311410

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

- E.3. Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych
- E.18. Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych
- E.19. Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

Uczeń nabeździe w procesie kształcenia takie umiejętności jak:

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- projektowania systemów i urządzeń mechatronicznych;
- programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

Wybór specjalności (dodatkových zajęć w ramach zawodu):

1. pilot dronów
2. programista PLC
3. programista 3D

Przedmioty punktowane:

- 1) język angielski
- 2) informatyka
- 3) matematyka

języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki (podstawowy)

przedmioty rozszerzone: fizyka, matematyka

okres nauki: 4 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 311390

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

B.21. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

B.22. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Uczeń nabeździe w procesie kształcenia takie umiejętności jak :

- organizowania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;
- wykonywania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;
- konserwowania oraz naprawiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;
- kontrolowania pracy urządzeń energetyki odnawialnej;
- sporządzania kosztorysów oraz ofert i umów dotyczących urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Przedmioty punktowane:

- 1) język obcy
- 2) informatyka
- 3) matematyka

języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki (podstawowy)

przedmioty rozszerzone: fizyka, matematyka

okres nauki: 4 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Technik mechanik lotniczy 315317

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

M.31. Wykonywanie obsługi liniowej i hangarowej statków powietrznych

Uczeń nabeździe w procesie kształcenia takie umiejętności jak:

- wykonywania ocen technicznych statków powietrznych;
- wykonywania obsługi liniowej statków powietrznych;
- wykonywania obsługi hangarowej statków powietrznych;
- wykonywania napraw zespołów i wyposażenia statków powietrznych.

Przedmioty punktowane:

- 1) język angielski
- 2) informatyka
- 3) matematyka

języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki (podstawowy)

przedmioty rozszerzone: fizyka, matematyka

okres nauki: 4 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Technik mechanik 311504

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

M.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających

M.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Uczeń nabędzie w procesie kształcenia takie umiejętności jak:

- wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- dokonywania montażu maszyn i urządzeń;
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń;
- organizowania procesu produkcji.

Przedmioty punktowane:

- 1) język angielski
- 2) informatyka
- 3) matematyka

języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki (podstawowy)

przedmioty rozszerzone: fizyka, matematyka

okres nauki: 4 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Technik chłodnictwa i klimatyzacji 311929

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

E.30. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych

E.31. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych

Posiadamy urządzenia do klimatyzacji i chłodnictwa oraz wieloletnie doświadczenie w zakresie kształcenia w tym zawodzie.

Uczeń nabędzie w procesie kształcenia takie umiejętności jak :

- montowania i uruchamiania instalacji oraz urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- oceniania stanu technicznego instalacji oraz urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych;
- obsługi i konserwacji instalacji oraz urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych;
- naprawy oraz modernizacji instalacji i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych;
- organizowania prac związanych z montażem i eksploatacją instalacji oraz urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Przedmioty punktowane:

- 1) język angielski
- 2) informatyka
- 3) matematyka

języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki (podstawowy)

przedmioty rozszerzone: fizyka, matematyka

okres nauki: 4 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Wymagane dokumenty do Technikum Elektroniczno-Mechanicznego:

- **wydrukowane podanie**
(wydruk z systemu Nabór - <https://nabor.pcss.pl/poznan/szkolaponadgimnazjalna/nabor/>),
- **kwestionariusz osobowy**
(wydruk z systemu Nabór - <https://nabor.pcss.pl/poznan/szkolaponadgimnazjalna/nabor/>),
- **zaświadczenie lekarskie** o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w zawodzie (na podstawie skierowania wydanego przez CKZiU),
- **2 podpisane fotografie,**
- **świadectwo ukończenia gimnazjum,**
- **zaświadczenie o wyniku egzaminu gimnazjalnego.**

*Kandydaci z wadami słuchu, wzroku, narządów ruchu i innymi schorzeniami mogą załączyć orzeczenie kwalifikacyjne wydane przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną.

Na zajęciach językowych w ramach klasy uczniowie dzieleni są na dwie grupy w zależności od stopnia zaawansowania w nauce języka obcego.

Wszystkie zajęcia zawodowe praktyczne odbywają się w grupach.

Szkoła Branżowa I stopnia Nr 1

Mechanik precyzyjny 731103

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

M.15 Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych

Uczeń nabędzie w procesie kształcenia takie **umiejętności** jak:

- montowanie i naprawianie mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych
- montowanie, naprawianie i konserwowanie przyrządów pomiarowych
- montowanie i naprawianie napędów pneumatycznych, hydraulicznych i elektrycznych.

Przedmioty punktowane:

1) matematyka, 2) informatyka, 3) geografia

Języki obce: język angielski

okres nauki: 3 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Mechanik- monter maszyn i urządzeń 723310

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

M.17 Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

Uczeń nabędzie w procesie kształcenia takie **umiejętności** jak:

- dokonywanie montażu maszyn i urządzeń
- obsługiwanie i konserwowanie maszyn i urządzeń
- instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń

Przedmioty punktowane:

1) matematyka, 2) informatyka, 3) geografia

Języki obce: język angielski

okres nauki: 3 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych 731102

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

M.16 Montaż i obsługa układów automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych

Uczeń nabędzie w procesie kształcenia takie **umiejętności** jak:

- montowanie układów automatyki przemysłowej
- montowanie urządzeń precyzyjnych
- uruchamianie układów automatyki przemysłowej oraz urządzeń precyzyjnych
- obsługiwanie układów automatyki przemysłowej oraz urządzeń precyzyjnych

Przedmioty punktowane:

1) matematyka, 2) informatyka, 3) geografia

Języki obce: język angielski

okres nauki: 3 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Operator obrabiarek skrawających 722307

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających

Uczeń nabędzie w procesie kształcenia takie **umiejętności** jak:

- przygotowywanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki;
- wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej;
- wykonywanie programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej.

Przedmioty punktowane:

1) matematyka, 2) informatyka, 3) geografia

Języki obce: język angielski

okres nauki: 3 lata

podbudowa programowa: gimnazjum

Wymagane dokumenty do Szkoły Branżowej I stopnia Nr 1:

- **wydrukowane podanie**
(wydruk z systemu Nabór - <https://nabor.pcss.pl/poznan/szkolaponadgimnazjalna/nabor/>),
- **kwestionariusz osobowy**
(wydruk z systemu Nabór - <https://nabor.pcss.pl/poznan/szkolaponadgimnazjalna/nabor/>),
- **zaświadczenie lekarskie** o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w zawodzie (na podstawie skierowania wydanego przez CKZiU),
- **2 podpisane fotografie,**
- **świadcstwo ukończenia gimnazjum,**
- **zaświadczenie o wyniku egzaminu gimnazjalnego.**

*Kandydaci z wadami słuchu, wzroku, narządów ruchu i innymi schorzeniami mogą załączyć orzeczenie kwalifikacyjne wydane przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną.

Na zajęciach językowych w ramach klasy uczniowie dzieleni są na dwie grupy w zależności od stopnia zaawansowania w nauce języka obcego.

Wszystkie zajęcia zawodowe praktyczne odbywają się w grupach.

II Obowiązujące terminy składania dokumentów

Technikum Elektroniczno-Mechaniczne i Szkoła Branżowa I stopnia Nr 1

REKRUTACJA WŁAŚCIWA

Termin	Do godziny	Czynności
od 22 maja (poniedziałek) do 9 czerwca (piątek)	do 15⁰⁰	Składanie wniosków z systemu NABÓR podpisanych przez ucznia i opiekunów
23 czerwca (piątek) 24 czerwca (sobota) – w godz. 9:00 – 14:00 26 czerwca (poniedziałek)	do 15⁰⁰	Dostarczenie poświadczonej kopii świadectwa (lub oryginału) ukończenia gimnazjum oraz kopii zaświadczenia (lub oryginału) o wynikach egzaminu gimnazjalnego Możliwość zmiany wyboru szkoły ponadgimnazjalnej Sprawdzenie poziomu umiejętności języka angielskiego – test w szkole.
12 lipca (środa)	o 10⁰⁰	Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
12 lipca (środa) od 10⁰⁰ 13 lipca (czwartek)	do 15⁰⁰	Wydanie skierowań na badania lekarskie kandydatowi z listy osób zakwalifikowanych.
do 20 lipca (czwartek)	do 12⁰⁰	Potwierdzenie woli podjęcia nauki w TEM poprzez dostarczenie oryginałów świadectwa ukończenia gimnazjum i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego (o ile nie zostały one złożone we wcześniejszym terminie) oraz zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do nauki zawodu
21 lipca (piątek)	o 13⁰⁰	Ogłoszenie (publicznie) listy przyjętych i nieprzyjętych do szkoły
21 lipca (piątek)	do 15⁰⁰	Poinformowanie przez dyrektora szkoły ponadgimnazjalnej Wielkopolskiego Kuratora Oświaty o liczbie wolnych miejsc w szkole
do 28 lipca (piątek)	do 13⁰⁰	Możliwość złożenia wniosku do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia do szkoły

REKRUTACJA UZUPEŁNIAJĄCA

Termin	Do godziny	Czynności
od 24 lipca (poniedziałek) do 27 lipca (czwartek)	do 15⁰⁰	Składanie wniosków z systemu NABÓR podpisanych przez ucznia i opiekunów Sprawdzenie poziomu umiejętności języka angielskiego – test w szkole.
17 sierpnia (czwartek)	o 10⁰⁰	Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
17 sierpnia (czwartek) od 10⁰⁰ 18 sierpnia (piątek)	do 15⁰⁰	Wydanie skierowań na badania lekarskie kandydatowi z listy osób zakwalifikowanych.
do 28 sierpnia (wtorek)	do 12⁰⁰	Potwierdzenie woli podjęcia nauki w TEM poprzez dostarczenie oryginałów świadectwa ukończenia gimnazjum i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego (o ile nie zostały one złożone we wcześniejszym terminie) oraz zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do nauki zawodu
29 sierpnia (środa)	o 13⁰⁰	Ogłoszenie (publicznie) listy przyjętych i nieprzyjętych do szkoły
29 sierpnia (środa)	do 15⁰⁰	Poinformowanie przez dyrektora szkoły ponadgimnazjalnej Wielkopolskiego Kuratora Oświaty o liczbie wolnych miejsc w szkole

III Zasady kwalifikowania kandydatów do Technikum Elektroniczno-Mechanicznego i Szkoły Branżowej I stopnia

1. O przyjęciu absolwenta gimnazjum do wskazanej przez niego klasy pierwszej w CKZiU decyduje liczba uzyskanych punktów.
2. Przy rekrutacji komisja kwalifikacyjno – rekrutacyjna uwzględni zasady wynikające z Zarządzenia nr 110.1.35.2017 Wielopolskiego Kuratora Oświaty z dnia 13 kwietnia 2017 r.

Lp.	Przedmioty/osiągnięcia przeliczane na punkty	Punktacja	Łącznie
1)	liczbowo określona ocena z języka polskiego	Ocena: celująca – 18 pkt b. dobra – 17pkt dobra – 14 pkt dostateczna – 8 pkt dopuszczająca – 2pkt max. 72 punktów	max 100 punktów
2)	liczbowo określona ocena z pierwszego przedmiotu obowiązkowego wskazanego przez szkolną komisję rekrutacyjno-kwalifikacyjną <i>(z wyłączeniem języka polskiego)</i>		
3)	liczbowo określona ocena z drugiego przedmiotu obowiązkowego wskazanego przez szkolną komisję rekrutacyjno-kwalifikacyjną <i>(z wyłączeniem języka polskiego)</i>		
4)	liczbowo określona ocena z trzeciego przedmiotu obowiązkowego wskazanego przez szkolną komisję rekrutacyjno-kwalifikacyjną <i>(z wyłączeniem języka polskiego)</i>		
5)	świadectwo z wyróżnieniem	7 punktów	max 100 punktów
6)	laureaci, finaliści oraz kandydaci, którzy uzyskali wysokie miejsca w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych <i>Komisja rekrutacyjna uwzględni osiągnięcia, które są poświadczone poprzez wpis na świadectwo ukończenia gimnazjum</i> Szczegółowe informacje dotyczące zawodów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym zawarte są w wykazie zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, ustalonym przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty na podstawie art. 149 ust. 4 i ust. 7, art. 155 ust. 4, art. 165 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo oświatowe (Dz. U z 2017 r. poz. 60) uwzględniany w postępowaniu rekrutacyjnym na rok szkolny 2017/2018	max 18 punkty	
7)	aktywność kandydata na rzecz innych ludzi lub środowiska szkolnego, zwłaszcza w formie wolontariatu <i>Komisja rekrutacyjna uwzględni aktywność, która jest poświadczona poprzez wpis na świadectwo ukończenia gimnazjum</i>	3 punkty	
8)	egzamin gimnazjalny: a) „część humanistyczna” - język polski (max 100%=20 pkt) - historia i wiedza o społeczeństwie (max 100%=20 pkt) b) „część matematyczno-przyrodnicza” - matematyka (max 100%=20 pkt) - przedmioty przyrodnicze (max 100%=20 pkt) c) „część z języka obcego nowożytnego – poziom podstawowy” (max 100%=20 pkt)	max 40 punktów max 40 punktów max 20 punktów	max 100 punktów
MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW MOŻLIWYCH DO UZYSKANIA PRZEZ KANDYDATA		200	

3. Do Technikum Elektroniczno-Mechanicznego przyjmowani będą kandydaci, którzy uzyskali minimum **70** punktów.
4. Do Szkoły Branżowej I stopnia Nr 1 przyjmowani będą kandydaci, którzy uzyskali minimum **45** punktów.
5. Niezależnie od wyżej określonych zasad przyjmowany jest do szkoły:
 - a) laureat lub finalista olimpiad dla gimnazjalistów, publikowanych na stronie MEN
 - b) laureat konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim,
 - c) laureat konkursu o zasięgu wojewódzkim i ponadwojewódzkim, którego program obejmuje w całości lub poszerza treści podstawy programowej co najmniej jednego przedmiotu.
5. Podstawą naliczania punktów jest wpis na świadectwie ukończenia gimnazjum oraz dyplom lub inny dokument potwierdzający: rangę zawodów, nazwę organizatora oraz zajęte przez ucznia/zawodnika miejsce (np. potwierdzenie odpowiedniego polskiego/okręgowego związku sportowego, szczególnie jeśli organizatorem zawodów był inny podmiot działający z jego upoważnienia).