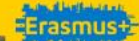




System
edukacji
w Polsce

Rekrutacja

Wymiany
młodzieży



Projekty UE

Nie tylko
uczymy



Metalka

szkołą przyszłości

NAJLEPSZE
TECHNIKA

Perspektywy

REGIONALNA SZKOŁA
2021

Dlaczego
Metalka?

O szkole



Struktura szkolnictwa w Polsce po 2019 r.



* Kwalifikacyjny kurs zawodowy to pozaszkolna forma kształcenia ustawicznego skierowana do osób, które ukończyły 18 rok życia

W szkole branżowej uczeń zdaje jeden egzamin z jednej kwalifikacji (np. Elektryk zdaje ELE.02)
 W technikum uczeń zdaje dwa egzaminy z dwóch kwalifikacji (np. Technik elektryk zdaje ELE.02 i ELE.05)

KLASYFIKACJA ZAWODÓW SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO

Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu ustalony w klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy	Poziom PRK dla kwalifikacji pełnej	Minister właściwy dla zawodu – minister właściwy do spraw:	Typy szkół ponadpodstawowych				Symbole i nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie	Poziom PRK dla kwalifikacji cząstkowej wyodrębnionej w zawodzie	Możliwość prowadzenia kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych	Szczególne uwarunkowania związane z kształceniem w zawodzie lub kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie
				BS I	BS II (kształcenie wyłącznie na podbudowie BS I)	T	SP (okres nauczenia)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)											
Elektromechanik	741201	III	gospodarki	X				ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X	
Elektryk	741103	III	gospodarki	X				ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X	
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	IV	gospodarki			X		ELE.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji i urządzeń związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	4	X	
								ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	4	X	
Technik elektryk	311303	IV	gospodarki		X	X		ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X	
								ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	4	X	

II. PROGNOZA ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACOWNIKÓW W ZAWODACH SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO
NA KRAJOWYM RYNKU PRACY*

* Zawody, dla których, ze względu na znaczenie dla rozwoju państwa, jest prognozowane szczególne zapotrzebowanie na pracowników na krajowym rynku pracy, uzasadniające zwiększenie kwot podziału części oświatowej subwencji ogólnej między poszczególne jednostki samorządu terytorialnego na rok 2022 (cz. I ust. 5) oraz zwiększenie wysokości kwoty dofinansowania kosztów kształcenia młodocianego pracownika (cz. I ust. 6).

Lp.	Nazwa zawodu (alfabetycznie)	Symbol cyfrowy zawodu
1	Automatyk	731107
2	Dekarz	712101
3	Elektromechanik	741201
4	Elektronik	742117
5	Elektryk	741103
6	Kierowca mechanik	832201
7	Mechanik-monter maszyn i urządzeń	723310
8	Mechatronik	742118
9	Monter nawierzchni kolejowej	711603
10	Murarz-tylnik	711204
11	Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	814209
12	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	834209
13	Operator obrabiarek skrawających	722307
14	Ślusarz	722204
15	Technik automatyk	311909
16	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407
17	Technik budowy dróg	311216
18	Technik dekarstwa	311221
19	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302
20	Technik elektronik	311408
21	Technik elektryk	311303
22	Technik energetyk	311307
23	Technik mechanik	311504
24	Technik mechatronik	311410
25	Technik programista	351406
26	Technik robotyk	311413
27	Technik spawalnictwa	311516
28	Technik transportu kolejowego	311928

Prognoza zawodów MEiN 2021 r.



Metalka

szkołą przyszłości

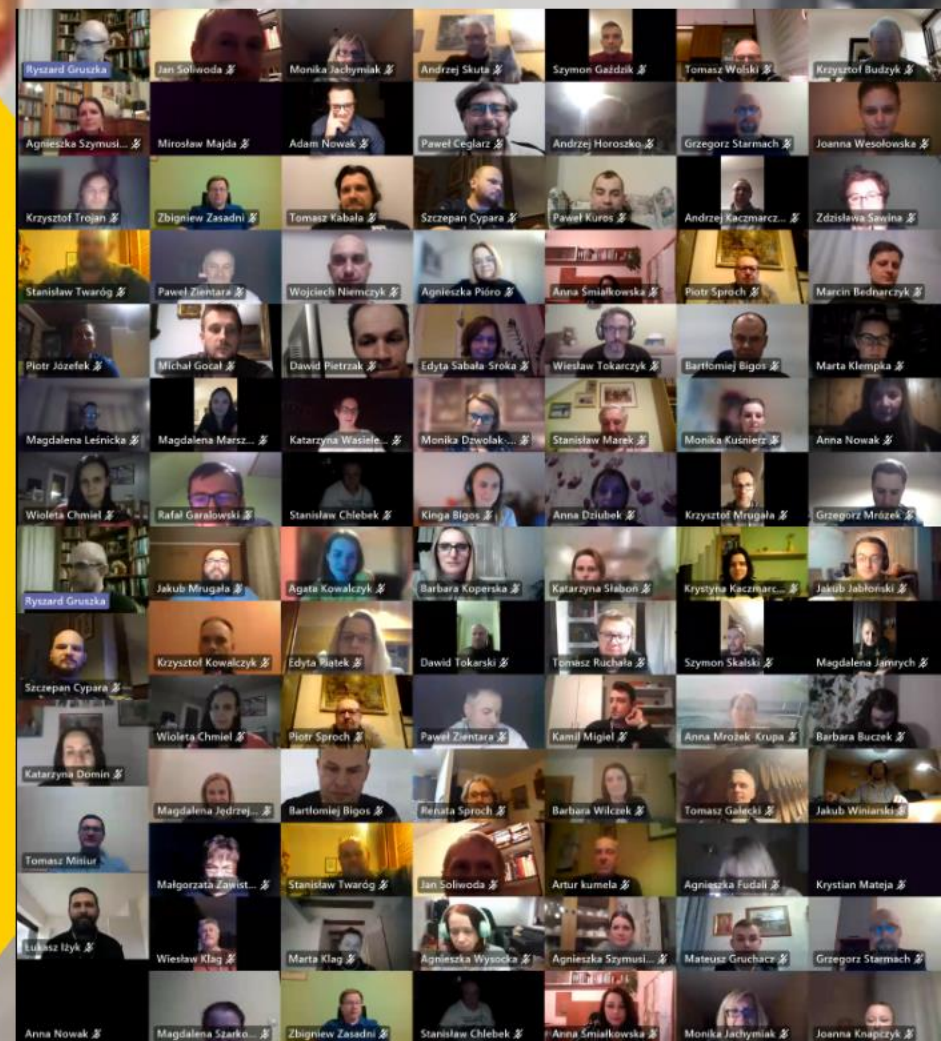
**NAJLEPSZE
TECHNIKA**

Perspektywy

SREBRNA SZKOŁA
2021

Nasze atuty

- 1900 uczniów, 140 nauczycieli, 70 klas
- Najlepsza lokalizacja
- Nowoczesne pracownie
- Wysoka zdawalność egzaminów zawodowych i matur
- Zajęcia pozalekcyjne (kursy, szkolenia)
- Możliwość rozwijania swoich pasji
- Wymiany międzynarodowe
- Ośrodek egzaminacyjny OKE
- Uczymy się od poniedziałku do piątku
- Bezpłatna nauka



Zespół Szkół Technicznych i Placówek im. St. Staszica w Nowym Targu



ul. Wojska Polskiego 9
34-400 Nowy Targ

tel. 18 266 31 04
www.zst.nowotarski.edu.pl
www.facebook.com/zstip
zst@nowotarski.pl

Technikum

Szkoła
Branżowa
I Stopnia

Centrum
Kształcenia
Zawodowego

Technikum



zagospodarowuje tereny zielone, projektuje parki, skwery miejskie, ogrody przydomowe, obiekty małej architektury krajobrazu

wykonuje zadania związane z diagnostyką, naprawą i obsługą pojazdów samochodowych, ocenia stan techniczny pojazdów, diagnozuje usterki mechaniczne i elektryczne

montuje, naprawia i modernizuje komputery, instaluje oprogramowanie użytkowe, projektuje i buduje sieci komputerowe i telefoniczne, montuje i obsługuje łącza teletransmisyjne

zajmuje się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych. Do jego zadań należy wytwarzanie części maszyn i urządzeń, montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń, obsługa i organizowanie procesów produkcji.

technik budownictwa

technik architektury krajobrazu

technik geodeta

technik pojazdów samochodowych

technik elektryk

technik teleinformatyk

technik automatyk

technik mechanik

organizuje prace budowlane, opracowuje dokumentację budowlaną, kieruje zespołami pracowniczymi, wykonuje typowe prace budowlane

wykonuje pomiary sytuacyjno-wysokościowe, inwentaryzuje obiekty zagospodarowania terenu, sieci podziemnego uzbrojenia terenu, geodezyjnej obsługi terenu budowy

wykonuje prace związane z montowaniem instalacji, maszyn oraz urządzeń elektrycznych, lokalizuje uszkodzenia, dokonuje napraw

projektuje układy sterowania, produkcji, montażu, konserwacji oraz dokonuje napraw urządzeń automatyki przemysłowej i systemów nadzorujących przebieg procesu technologicznego

**technik
budownictwa**

organizuje prace budowlane, opracowuje dokumentację budowlaną, kieruje zespołami pracowniczymi, wykonuje typowe prace budowlane

**technik
architektury
krajobrazu**

zagospodarowuje tereny zielone, projektuje parki, skwery miejskie, ogrody przydomowe, obiekty małej architektury krajobrazu

**technik
geodeta**

wykonuje pomiary sytuacyjno-wysokościowe, inwentaryzuje obiekty zagospodarowania terenu, sieci podziemnego uzbrojenia terenu, geodezyjnej obsługi terenu budowy

**technik
pojazdów
samochodowych**

wykonuje zadania związane z diagnostyką, naprawą i obsługą pojazdów samochodowych, ocenia stan techniczny pojazdów, diagnozuje usterki mechaniczne i elektryczne

montuje, naprawia i modernizuje komputery, instaluje oprogramowanie użytkowe, projektuje i buduje sieci komputerowe i telefoniczne, montuje i obsługuje łącza teletransmisyjne

zajmuje się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych. Do jego zadań należy wytwarzanie części maszyn i urządzeń, montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń, obsługiwanie i organizowanie procesów produkcji.

technik elektryk

technik teleinformatyk

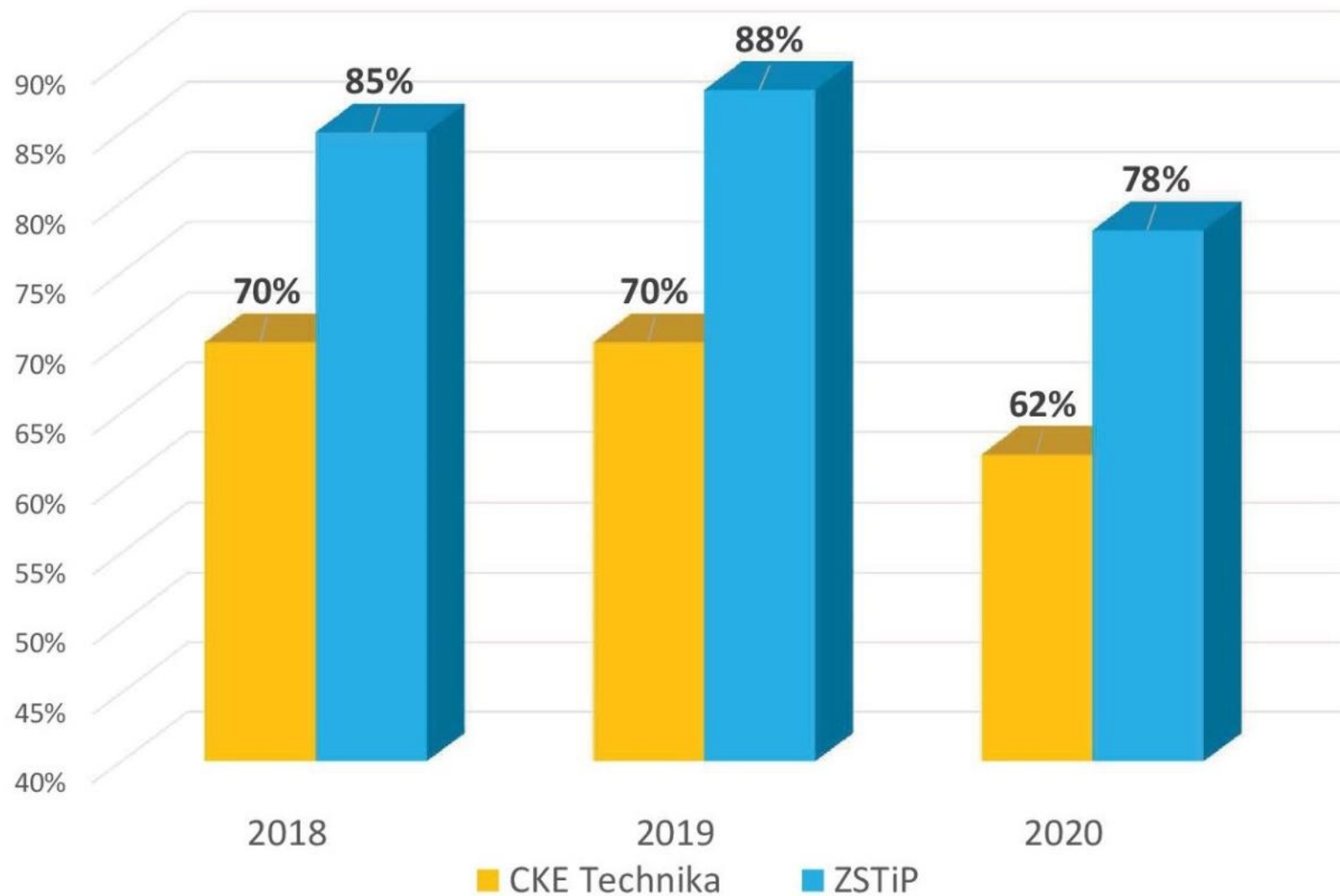
technik automatyk

technik mechanik

wykonuje prace związane z montowaniem instalacji, maszyn oraz urządzeń elektrycznych, lokalizuje uszkodzenia, dokonuje napraw

projektuje układy sterowania, produkcji, montażu, konserwacji oraz dokonuje napraw urządzeń automatyki przemysłowej i systemów nadzorujących przebieg procesu technologicznego

Zdawalność matur w naszej szkole



Branżowa Szkoła I Stopnia

Zawody

Kształcenie zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole

Kształcenie zawodowe praktyczne odbywa się w szkole lub u pracodawcy

Świetnie wyposażone pracownie zawodowe

Klasy wielozawodowe w dowolnych zawodach



Branżowa Szkoła I Stopnia

- kształci w cyklu trzyletnim,
- przedmioty ogólnokształcące i teoretyczne zawodowe nauczane są w szkole,
- kształcenie zawodowe praktyczne odbywa się w szkole lub u pracodawcy.



Elektryk

**Mechanik
pojazdów
samochodowych**

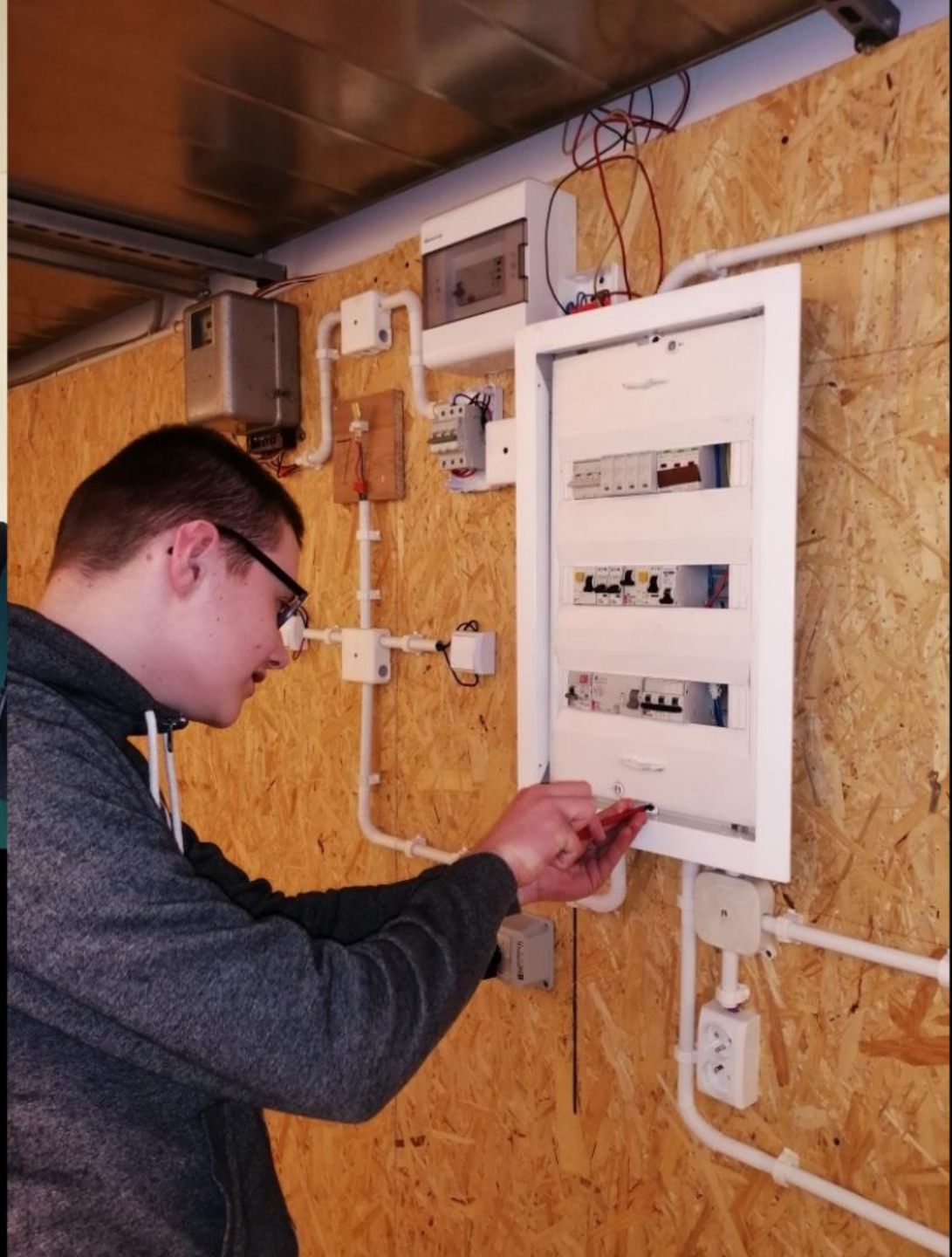
**Klasy
wielozawodowe**

Elektryk

zajmuje się montażem instalacji elektrycznych, instalowaniem i uruchamianiem maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywaniem przeglądów technicznych, konserwacją, naprawą, przeprowadzaniem konserwacji maszyn, urządzeń i instalacji



Kształcenie
praktyczne w szkole
lub u pracodawcy



Kształcenie
praktyczne w szkole
lub u pracodawcy



Mechanik pojazdów samochodowych

*naprawia i dokonuje przeglądów samochodów,
do jego głównych obowiązków należy
wykonywanie prac regulacyjnych, kontrola
stanu technicznego pojazdów, zespołów,
podzespołów i układów samochodowych.*

***W ramach zajęć szkoła bezpłatnie
przygotowuje uczniów do uzyskania prawa
jazdy kategorii B***





Klasy wielozawodowe

fryzjer, sprzedawca, kucharz,
murarz-tylnkarz, stolarz, piekarz,
elektryk, cukiernik i wiele innych

- *kształcenie ogólnokształcące odbywa się w szkole*
- *kształcenie zawodowe praktyczne odbywa się u pracodawcy*
- *kształcenie zawodowe teoretyczne odbywa się Centrum Kształcenia Zawodowego podczas miesięcznych turnusów*





Centrum Kształcenia Zawodowego

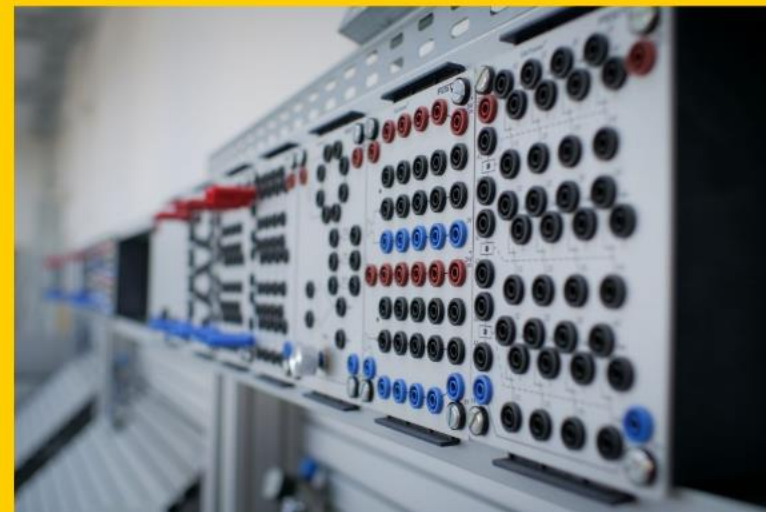
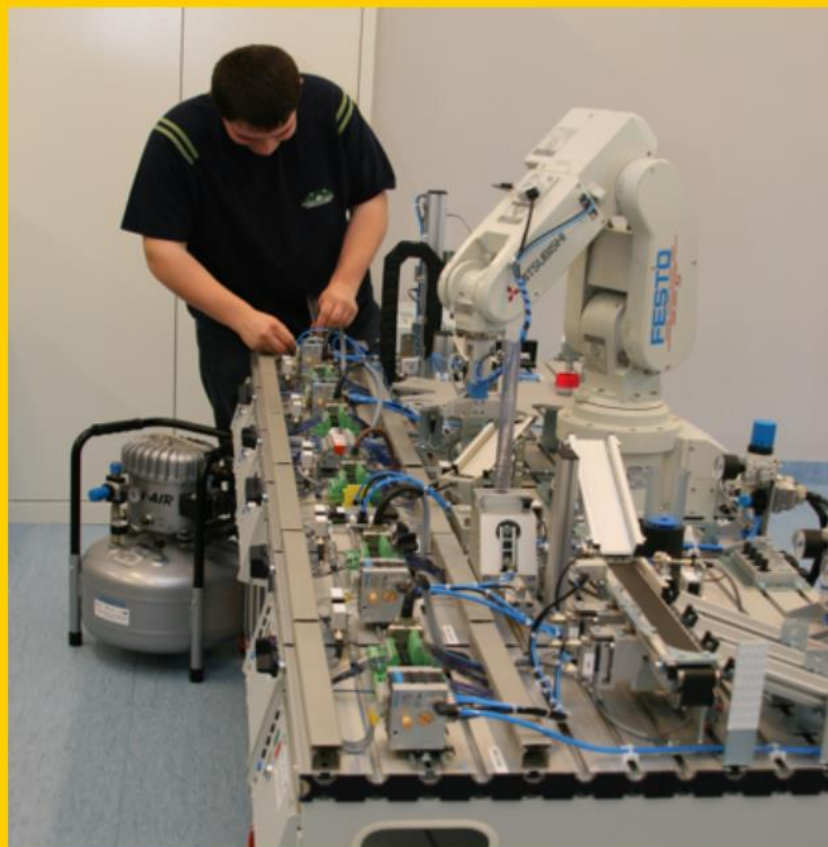
W Centrum Kształcenia Zawodowego kształcą się uczniowie klas technikum i szkoły branżowej. CKZ jest nowoczesnym ośrodkiem kształcenia zawodowego, pełni również funkcję ośrodka egzaminacyjnego OKE, gdzie uczniowie naszej szkoły jak i uczniowie innych szkół z terenu powiatu zdają egzaminy zawodowe.

CKZ spełnia najwyższe standardy szkolenia zawodowego.





Pracownia architektury krajobrazu



Pracownia automatyki



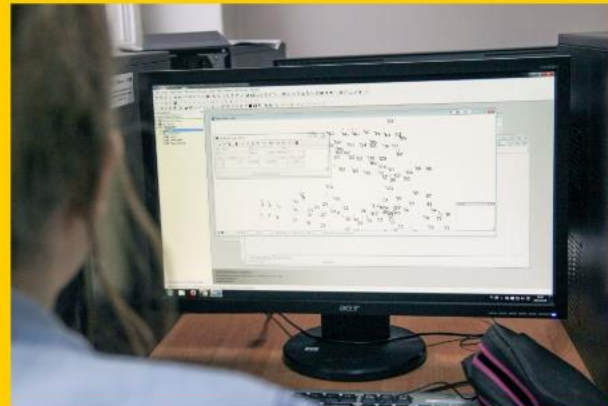
Pracownia teleinformatyczna



Pracownia elektryczna



Pracownia budowlana



Pracownia geodezyjna



Pracownia mechaniczna i obrabiarek CNC



Pracownia samochodowa

Szkoła to nie tylko nauka

Priorytetem naszej szkoły jest wszechstronny rozwój młodego człowieka i przygotowanie go do odpowiedzialnego i kreatywnego wkroczenia w dorosłość. W naszej szkole stwarzamy przestrzeń do rozwijania talentów, pomagania innym i aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym i obywatelskim.

Sport

Konkursy

Konkursy
szkolne

Wolontariat

Akcje
społeczne

Szkolenia

Imprezy

Wycieczki



zdobynamy puchary

- w unihokeju
- w piłce ręcznej
- w narciarstwie
- w pływaniu
- w siatkówce
- w koszykówce
- w strzelectwie
- w kolarstwie górskim

mistrz Polski - 2017
wicemistrz Polski - 2018
wicemistrz Polski - 2019
w unihokeju chłopców



w szkole działa
Uczniowski Klub Sportowy METALKA
z sekcją unihokeja





w szkole działa
Uczniowski Klub Sportowy METALKA
z sekcją unihokeja



UKS

METALKA

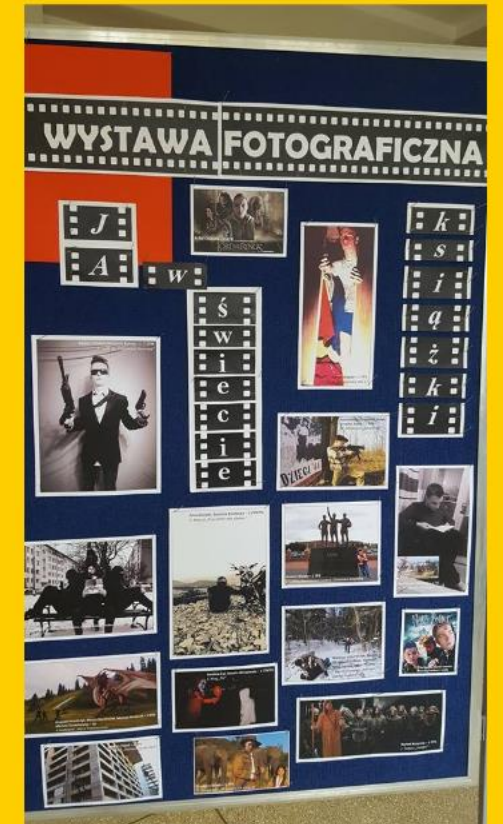
wygrywamy

- olimpiady przedmiotowe
 - konkursy przedmiotowe
 - konkursy zawodowe
 - konkursy recytatorskie
 - konkursy artystyczne
- na szczeblu wojewódzkim i ogólnopolskim**



sprawdzamy się

- Konkurs Wiedzy Technicznej
- Nowotarski Konkurs Matematyczny
- konkurs savoir-vivre
- konkursy czytelnicze
- konkursy fotograficzne
- konkursy plastyczne
- szkolna liga sportowa







pomagamy



- uczniom szkoły specjalnej
- krakowskiemu hospicjum
- mieszkańcom domu "Przystań - Szczęśliwe Jutro" we Wróblówce
- naszym uczniom i ich rodzinom w zdarzeniach losowych
- fundacji WOŚP
- fundacji im. Adama Worwy w akcjach "Pola Nadziei"
- emerytowanym nauczycielom





- honorowe krwiodawstwo
- cyberbezpieczeństwo
- Nowotarski Alert Smogowy
- kampania "19 dni przeciwko przemocy"
- DKMS
- spotkania z Policją
- narodowe czytanie

uczestniczymy w akcjach





POKONAJMY NOWOTWORY KRWI

CERTYFIKAT

SZKOŁY Z ŻYCIEM

DLA

Zespołu Szkół Technicznych i Placówek
im. S. Staszica w Nowym Targu

za organizację na rzecz Fundacji DKMS akcji

#KOMÓRKOMANIA,

mającej na celu aktywne budowanie świadomości młodzieży
w zakresie walki z nowotworami krwi oraz powiększenie bazy
potencjalnych Dawców krwiotwórczych komórek macierzystych.

Magnucka-Bowkiewicz

Ewa Magnucka-Bowkiewicz, Prezes Fundacji DKMS

DZIĘKUJEMY



przygotowujemy do pracy

SZKOLENIA ZAWODOWE:

- budowa kominów
- usuwanie azbestu
- tynki strukturalne
- automatyka budynkowa
- akademia Cisco
- AutoCAD
- diagnostyka pojazdowa
- mufy kablowe





- Festiwal Nauki
- talenty Metalki
- dzień patrona
- dzień otwarty
- kolędowe karaoke
- dzień języków obcych
- akademie okolicznościowe
- spotkania z ciekawymi ludźmi

organizujemy






**POWIAT
NOWOTARSKI**

WOLNOŚĆ

Zes
i P

zwiedzamy

- Lwów
- Budapeszt
- Pragę
- Warszawę
- Wrocław
- Mazury
- Kraków
- Bieszczady
- Gorce
- Tatry







Wymiany ze szkołami z UE

- Partnerstwa ze szkołami w Niemczech
- Projekty Erasmus+
- Projekty wymiany z PNWM
- Praktyki zagraniczne



Wyjazdy











Z programami Comenius, PNWM i Erasmus+ odwiedziliśmy już:

Francję, Niemcy, Bułgarię, Czechy, Słowację, Grecję, Chorwację, Hiszpanię, Szwecję, Portugalię, Holandię



Z programami Comenius, PNWM i Erasmus+ odwiedziliśmy już:

Francję, Niemcy, Bułgarię, Czechy,
Słowację, Grecję, Chorwację,
Hiszpanię, Szwecję, Portugalię,
Holandię

Realizujemy projekty unijne

Małopolska Chmura Edukacyjna

- Zajęcia on-line, koła naukowe we współpracy z uczelniami wyższymi (AGH, PK, UEK, UP) z przedsiębiorczości, języka niemieckiego, informatyki, budownictwa, mechaniki i mechatroniki
- **warsztaty weekendowe** na uczelniach krakowskich
- **letnie obozy naukowe**

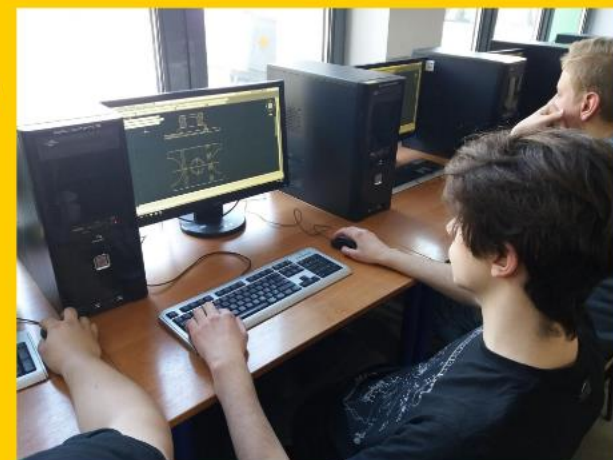




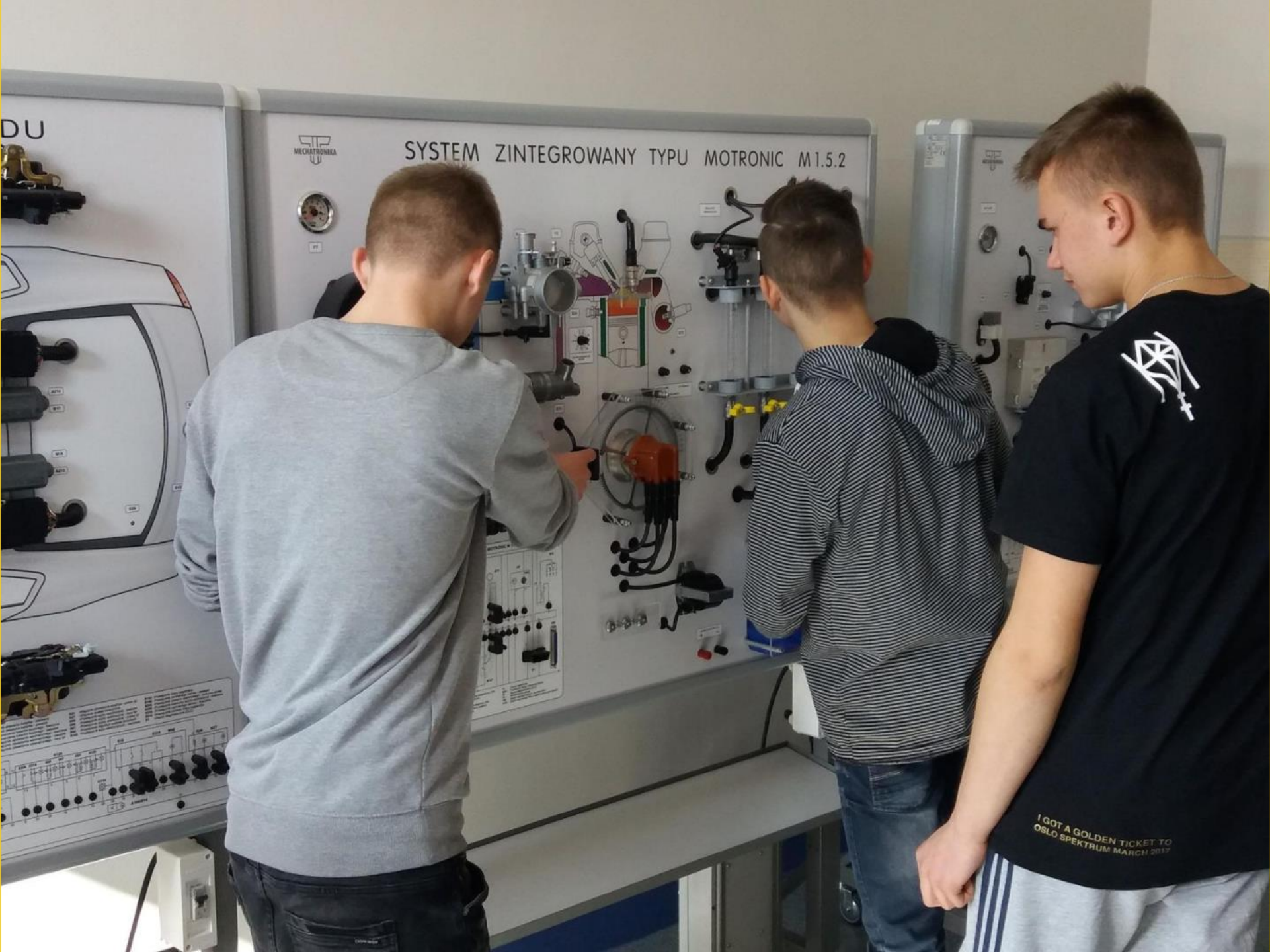
Centrum Kompetencji Zawodowych

Kursy dla uczniów:

- spawacza
- uprawnienia SEP
- diagnostyki pojazdowej
- operatora koparko-ładowarki
- obrabiarek sterowanych numerycznie
- AutoCad
- ArchiCad
- obsługi programu geodezyjnego C-GEO
- projektowanie i budowa sieci komputerowych – kurs podstawowy
- projektowanie i budowa sieci komputerowych – kurs zaawansowany
- profesjonalnych systemów alarmowych, sygnalizacji włamania i pożaru oraz systemów telewizji przemysłowej







**Nasza
strona**

Terminarz

**Warunki
przyjęcia**



17 maja - 21 czerwca

Złożenie **wniosku** o przyjęcie do szkoły
Kandydat loguje się do systemu rekrutacji elektronicznej <https://mialpolska.edu.com.pl/>, wybiera szkołę i kierunek.
Kandydat składa wniosek o przyjęcie do szkoły w sekretariacie szkoły.

Wniosek



22 lipca

Szkola podaje listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych

Listy zakwalifikowanych



23 lipca - 30 lipca

Złożenie **oryginałów świadectwa** ukończonej szkoły, **zaświadczenia o wynikach egzaminu** oraz **zaświadczenia lekarskiego**

Oryginały świadectwa i zaświadczenia



Pracownicy rekrutacji składają **umowę o pracę**. W przypadku braku umowy należy zbliżyć **oswiadczenie** pracodawcy o przyjęciu na zajęcia praktyczne a umowę piastę do 31.08.2021 r.

25 czerwca - 14 lipca

Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o **świadectwo** ukończenia szkoły oraz **zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty** lub złożenie nowego wniosku (możliwość zmiany wyboru szkół).

Świadectwo



kopie

17 maja - 26 lipca

Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe **skierowania na badanie lekarskie**

Skierowanie na badania lekarskie



2 sierpnia

Szkola podaje listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych

Listy przyjętych



17 maja - 21 czerwca

Złożenie **wniosku** o przyjęcie do szkoły.

Kandydat loguje się do systemu rekrutacji elektronicznej <https://malopolska.edu.com.pl/> i wybiera szkołę i kierunek.

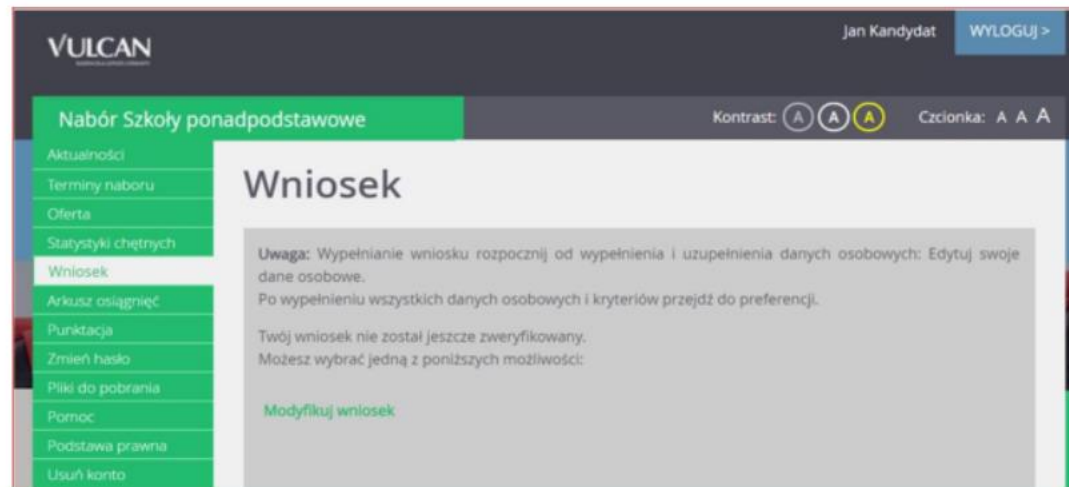
Kandydat składa wniosek o przyjęcie do szkoły w sekretariacie szkoły.

Wniosek

Wypełnienie wniosku

W celu wypełnienia wniosku należy:

1. W bocznym menu kliknąć pozycję **Wniosek**.



The screenshot shows the VULCAN recruitment system interface. At the top, the user is logged in as 'Jan Kandydat' with a 'WYLOGUJ >' button. The main header is 'Nabór Szkoły ponadpodstawowe'. A sidebar menu on the left contains various options, with 'Wniosek' highlighted. The main content area is titled 'Wniosek' and contains a warning message: 'Uwaga: Wypełnianie wniosku rozpocznij od wypełnienia i uzupełnienia danych osobowych: Edytuj swoje dane osobowe. Po wypełnieniu wszystkich danych osobowych i kryteriów przejdź do preferencji. Twój wniosek nie został jeszcze zweryfikowany. Możesz wybrać jedną z poniższych możliwości: Modyfikuj wniosek'.

25 czerwca - 14 lipca

Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o **świadectwo** ukończenia szkoły oraz **zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty** lub złożenie nowego wniosku (możliwość zmiany wyboru szkół).

Świadectwo

ZAŚWIADCZENIE

.....
imię (imiona) i nazwisko

.....
data urodzenia

.....
przystąpił... do egzaminu ósmoklasistycznego

z języka polskiego
wynik taki sam lub niższy uzyskało

z matematyki
wynik taki sam lub niższy uzyskało

z języka
wynik taki sam lub niższy uzyskało

z przedmiotu do wyboru -
nazwa przedmiotu
wynik taki sam lub niższy uzyskało

.....
imię (imiona) i nazwisko

.....
nazwa szkoły

.....
numer PESEL

SWIADECTWO UKOŃCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

kopie

22 lipca

Szkoła podaje listy
kandydatów
zakwalifikowanych i
niezakwalifikowanych

Listy zakwalifikowanych

	Zespół Szkół Technicznych i Placówek im. Stanisława Staszica w Nowym Targu Jednostka organizacyjna Powiatu Nowotarskiego	
Lista osób zakwalifikowanych do technikum w wyniku I etapu rekrutacji na rok szkolny 2021/2022		
Lp.	Nazwisko Imię	

17 maja - 26 lipca

Wydanie przez
szkołę
prowadzącą
kształcenie
zawodowe
**skierowania na
badanie lekarskie**

Skierowanie na badania lekarskie

SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE (wstępne)

Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy
(Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.), kieruję na badania lekarskie:

Panią

nr PESEL**

zamieszkałą

23 lipca - 30 lipca

Złożenie **oryginałów świadectwa** ukończenia szkoły i **zaświadczenia o wynikach egzaminu** oraz zaświadczenia lekarskiego **lekarza medycyny pracy**.

Pracownicy młodociani składają **umowę o pracę**. W przypadku braku umowy należy złożyć oświadczenie pracodawcy o przyjęciu na zajęcia praktyczne, a umowę złożyć do 31.08.2021 r.

Oryginały świadectwa i zaświadczenia



2 sierpnia

Szkoła podaje listy
kandydatów
przyjętych i
nieprzyjętych

Listy przyjętych



Zespół Szkół Technicznych i Placówek im. Stanisława Staszica
w Nowym Targu

Jednostka organizacyjna Powiatu Nowotarskiego



Lista osób przyjętych do technikum w wyniku I etapu rekrutacji na rok
szkolny 2021/2022

Lp.	Nazwisko Imię
-----	---------------

Zasady przyjęcia do ZSTiP

1. Warunkiem przyjęcia do klasy pierwszej Technikum jest uzyskanie przez kandydata co najmniej 60 punktów.
2. Nie ustala się limitu punktów do Branżowej Szkoły.
3. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w rekrutacji wynosi **200 pkt** w tym:
 - a) **100** - liczba punktów możliwych do uzyskania za egzamin ósmoklasisty. Wyniki w procentach przelicza się na punkty wg zasady:
 - wynik z języka polskiego i matematyki mnoży się przez 0,35,
 - wynik z języka obcego mnoży się przez 0,3.
 - b) **100** - liczba punktów za wyniki na świadectwie ukończenia szkoły. Z **języka polskiego** i trzech obowiązkowych zajęć edukacyjnych (**matematyka, geografia, język obcy**) przysługuje:
 - za ocenę celującą - 18 punktów,
 - za ocenę bardzo dobrą - 17 punktów,
 - za ocenę dobrą - 14 punktów,
 - za ocenę dostateczną - 8 punktów,
 - za ocenę dopuszczającą - 2 punkty,
 - ukończenie szkoły podstawowej z wyróżnieniem - 7 punktów,
 - sukcesy w zawodach wiedzy, artystycznych lub sportowych - maksymalnie 18 pkt,
 - udział w wolontariacie - 3 pkt.



#zaprosmetalke



#ZAPROSMETALKE
ON-LINE



#ODWIEDZMETALKE
W REALU

#odwiedzmetalke



Microsoft Teams

Countdown Aholic

Do matury zostało:

01 26 16 43

MIESIĘCY DNI GODZINY MINUTY

plan lekcji
zastępstwa
e-dziennik

Jakość powietrza

- Warunki przyjęć
- Kierunki >>
- Film promocyjny szkoły

- Technik teleinformatyk
- Technik automatyk
- Technik architektury krajobrazu
- Technik budownictwa
- Technik elektryk
- Technik geodeta
- Technik mechanik
- Technik pojazdów samochodowych
- Branżowa Szkoła I stopnia Elektryk
- Branżowa Szkoła I stopnia Mechanik pojazdów samochodowych
- Branżowa Szkoła I stopnia Klasy wielozawodowe

Byli żołnierzami, którzy walczyli o demokrację i wolność. Według szacunków w organizacji niepodległościowego podziemia - Józef Fr...
Polskiego - przywódca 1 marca stał się świętym

Narodowy Dzień Pamięci Żołnierzy Wyklętych

Państwa Polskiego, walcząc o prawo do samostanowienia i urzeczywistnienia dążeń walczyli się agresji i narzuconemu siłą reżimowi komunistycznemu. W konspiracji walczyło od 120 do 180 tys. osób - żołnierzy Armii Krajowej i innych. W 1951 roku w warszawskim więzieniu komunistów zamordowali oficerów Wojska Polskiego. W 60 rocznicę tej zbrodni w 2011 r. na mocy uchwały Sejmu RP, dzień 1 marca stał się świętem Pamięci Żołnierzy Wyklętych.





System
edukacji
w Polsce

Rekrutacja



Wymiany
młodzieży



Projekty UE

Nie tylko
uczymy



Dlaczego
Metalka?

O szkole



Metalka

NAJLEPSZE
TECHNIKA

Perspektywy

GRUDNIU SZKOLA
2021

szkołą przyszłości