

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

do projektu

*Cyfrowa Transformacja Programów Kształcenia**Technicznych Szkół Średnich w obszarze Elektrotechniki i Elektroniki*

DIGIVET

o numerze 2022-1-PL01-KA220-VET-000087773

w ramach unijnego programu edukacyjnego Erasmus+ AKCJA_KA220-VET

Partnerstwa współpracy w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego

w okresie od 1 listopada 2022 r. do 31 maja 2025 r.

Część A – wypełnia kandydat (osoba ucząca się):

Dane podstawowe kandydata				
Imię				
Nazwisko				
Płeć				
PESEL				
Data urodzenia (dd/mm/rrrr)				
Obywatelstwo				
Adres zamieszkania				
ulica		nr domu		nr mieszkania
miejsowość				kod
Telefon kontaktowy				
Email				
Dokument tożsamości (dowód osobisty lub paszport*):				
seria		nr		
Informacje o kandydacie				
Tryb kształcenia zawodowego	Szkoła ponadpodstawowa			
Dziedzina kształcenia wg klasyfikacji zawodów	Technik.....			
Liczba ukończonych lat kształcenia zawodowego (0/1/2/3)				
Rok szkolny	2024/2025			

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w formularzu dla celów rekrutacji do projektu „Cyfrowa Transformacja Programów Kształcenia w Technicznych Szkołach Średnich w obszarze Elektrotechniki i Elektroniki” DIGIVET o numerze 2022-1-PL01-KA220-VET-000087773 w ramach unijnego programu edukacyjnego Erasmus+. Dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.).

.....
data i podpis kandydata

Wyrażam zgodę na wzięcie udziału mojego syna/córki* w jakimkolwiek działaniu typu mobilność.

.....
data i podpis rodzica/opiekuna

* niepotrzebne skreślić

Część B – wypełnia komisja rekrutacyjna

Kryterium	Ocena	potwierdzenie wychowawcy / nauczyciela	Liczba przyznanych punktów
Język angielski – ocena w I semestrze roku szkolnego 2024/25			
Język niemiecki – ocena w I semestrze roku szkolnego 2024/25			
Średnia ocen z przedmiotów zawodowych w I semestrze roku szkolnego 2024/25			
Zachowanie w I semestrze roku szkolnego 2024/25			
Frekwencja w I semestrze roku szkolnego 2024/25 %		
Zaangażowanie w zrealizowane/planowane działania projektu (0-12 punktów)		
Udział w kursie edukacyjnym - Elektronika przemysłowa w procesach przetwarzania energii elektrycznej %		
Łącznie			

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji Komisja rekrutacyjna przyznała uczniowi

.....
łącznie.....punktów.

Uzyskana liczba punktów pozwala/nie pozwala* umieścić ucznia na liście głównej/rezerwowej*

Wodzisław Śląski, dn.....

Członkowie komisji rekrutacyjnej:

1. mgr inż. Weronika Goik;
2. mgr Agnieszka Popardowska
3. mgr Adam Wiosna;
4. mgr Alina Wójcik;

Przewodniczący komisji rekrutacyjnej:

mgr Czesław Pieczka

* niepotrzebne skreślić