

**Ogłoszenie o REKRUTACJI do projektu Erasmus +  
Sektor: Kształcenia i szkolenia zawodowe  
Akcja 1.Mobiności edukacyjne**

Komisja rekrutacyjna w składzie:

Przewodnicząca – Anna Kwiatkowska – wicedyrektor szkoły, koordynator projektu

Członek – Elżbieta Tomczak – nauczyciel języka angielskiego

Członek - Hanna Karłowicz – pedagog szkolny

**Ogłasza nabór do projektu o numerze 2025-1-PL01-KA121-VET-000312900 !!!**

Rekrutacja prowadzona będzie zgodnie z kryteriami określonymi w Regulaminie Rekrutacji. Chęć uczestnictwa w projekcie uczeń zgłasza poprzez złożenie w sekretariacie szkoły lub u koordynatora projektu (p. Anna Kwiatkowska) formularza zgłoszeniowego wraz ze wszystkimi niezbędnymi załącznikami. Formularz zgłoszeniowy będzie można pobrać na stronie szkoły w zakładce Erasmus+ lub w sekretariacie szkoły.

Termin składania zgłoszeń: 23.02.2026 r. – 27.02.2026r. do godziny 10:00. Ogłoszenie list kandydatów nastąpi 04.03.2026r. o godzinie 12.00, uczniowi przysługuje prawo wglądu w ocenę oraz prawo wniesienia odwołania od decyzji komisji. Czas na odwołanie się od decyzji upływa 06.03.2026r. o godzinie 12.00.

Test z języka angielskiego odbędzie się 02.03.2026 w godz. 9.20 w Sali 45 i 50.

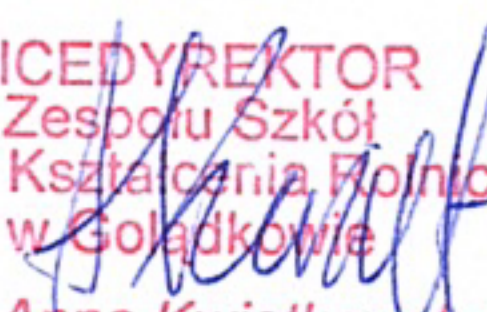
Rekrutacja będzie skierowana do uczniów klas II, III, IV kształcących się w zawodach: technik architektury krajobrazu, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik weterynarii, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Do projektu zostaną zakwalifikowani uczniowie z najwyższą liczbą punktów zdobytych w procedurze rekrutacji. Limit miejsc w podziale na poszczególne kierunki kształcenia wynosi:

- technik architektury krajobrazu – 7 uczestników
- technik żywienia i usług gastronomicznych – 7 uczestników
- technik weterynarii – 7 uczestników
- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – 5 uczestników

Przewidywany termin wyjazdu 25 kwietnia 2026 - 9 maja 2026.

Gołdkowo dn. 23.02.2026r.

WICEDYREKTOR  
Zespołu Szkół  
Centrum Kształcenia Rolniczego  
w Gołdkowie  
  
mgr Anna Kwiatkowska