



Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy

Katarzyna Mioduszevska

10 czerwiec 2025 r.

Zintegrowany System Kwalifikacji w realiach Branżowych Centrów Umiejętności



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



INSTYTUT BADAŃ
EDUKACYJNYCH
Państwowy Instytut Badawczy

TEN SYSTEM DZIAŁA!

Wejście w życie
ustawy o ZSK
15 stycznia 2016 r.

Uruchomienie Zintegrowanego
Rejestru Kwalifikacji
15 lipca 2016 r.

Proces włączania
kwalifikacji do ZSK
i powoływania IC

Nowelizacja
ustawy o ZSK
1 stycznia 2024 r.

2015

2016

2017

2018

2024

2025

Uchwalenie
ustawy o ZSK
22 grudnia 2015 r.

Włączenie pierwszej kwalifikacji
rynkowej
- montowanie stolarki
budowlanej
7 lipca 2017 r.

19 777 kwalifikacji w systemie (w
tym: 76 kwalifikacji wolnorynkowych
włączonych i 169 wolnorynkowych
funkcjonujących oraz 12 sektorowych)
(stan na dzień: 06.06.2025 r.)

ZINTEGROWANY SYSTEM KWALIFIKACJI – CZYM JEST?

to rozwiązanie systemowe, wdrażane przez **Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy** w Warszawie

dostarcza informacji o kwalifikacjach nadawanych w Polsce - opisuje, porządkuje i zbiera różne kwalifikacje w jednym miejscu - w powszechnie dostępnym rejestrze

daje możliwość porównywania kwalifikacji polskich z kwalifikacjami funkcjonującymi w innych krajach europejskich

jest częścią Krajowego Systemu Kwalifikacji

ZINTEGROWANY SYSTEM KWALIFIKACJI

Zintegrowany System Kwalifikacji
**służyć ma realizacji polityki
na rzecz uczenia się
przez całe życie**, która odpowiada
na potrzeby nowoczesnej gospodarki



CZYM JEST KWALIFIKACJA?

KWALIFIKACJA

to **zestaw efektów uczenia się** w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych **nabytych w edukacji formalnej, edukacji pozaformalnej lub poprzez uczenie się nieformalne**, zgodnych z ustalonymi dla danej kwalifikacji wymaganiami, których osiągnięcie zostało **sprawdzone w walidacji oraz formalnie potwierdzone przez uprawniony podmiot certyfikujący**.

(Ustawa o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, art. 2, pkt 8)



KOMPETENCJE A KWALIFIKACJE

KOMPETENCJA

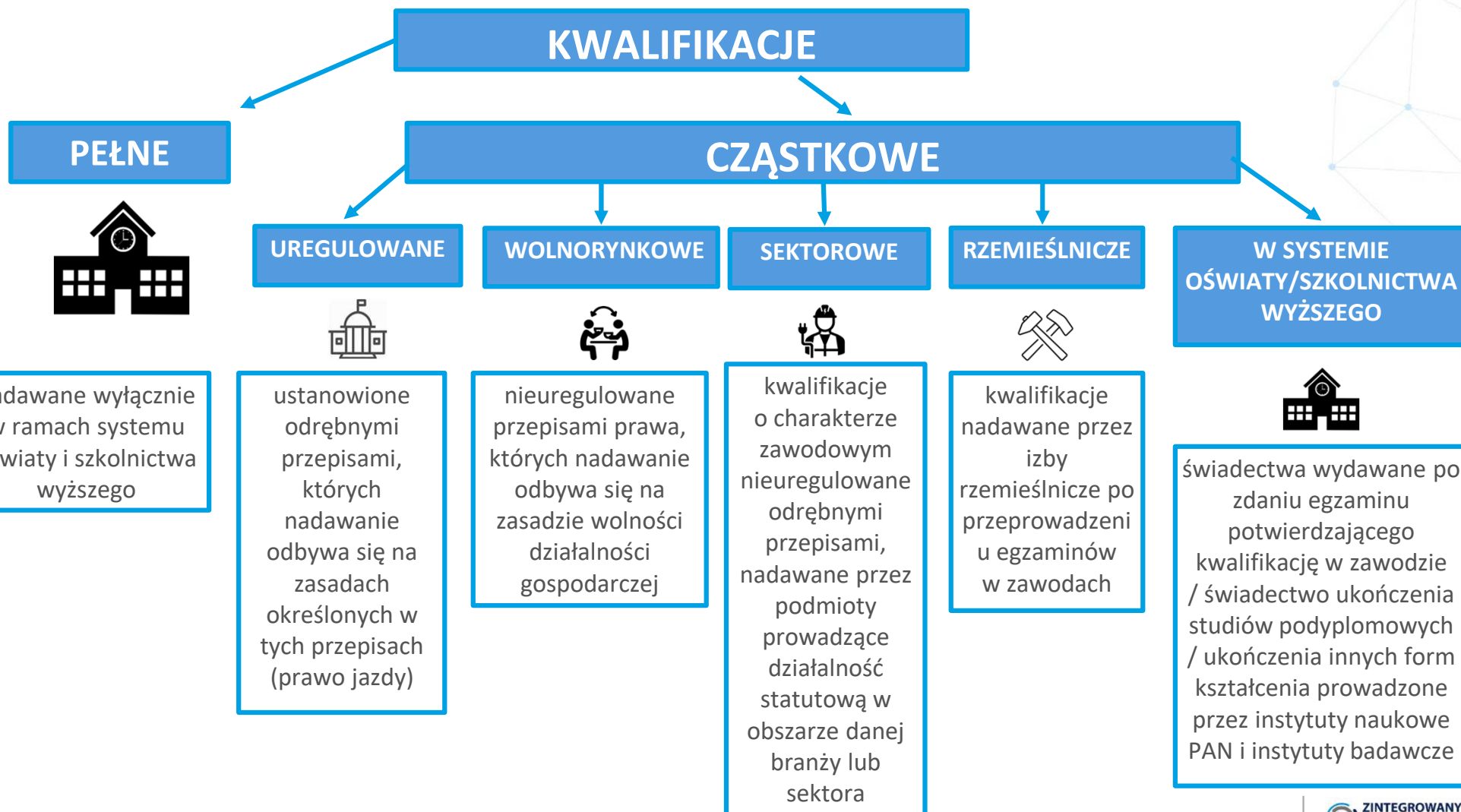
- niesprawdzona
- niepotwierdzona



KWALIFIKACJA

- **sprawdzona**
(proces walidacji)
- **potwierdzona**
(certyfikowanie)
zgodnie z ustalonymi standardami

RODZAJE KWALIFIKACJI



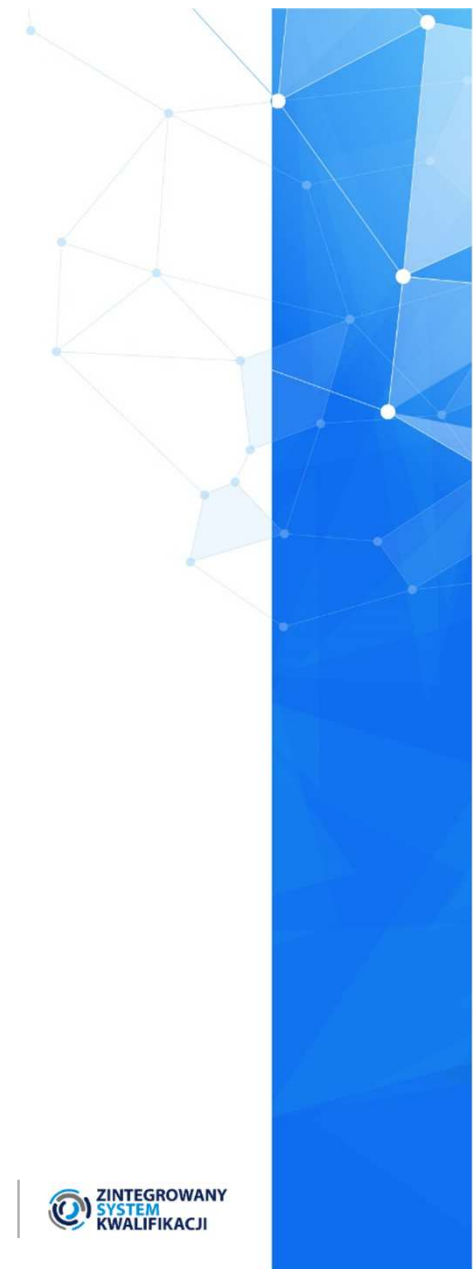
POLSKA RAMA KWALIFIKACJI

dyplom doktora nauk	VIII	8	
dyplom studiów II stopnia (magister), dyplom jednolitych studiów magisterskich	VII	7	Studia podyplomowe (min. 2 semestry) Certyfikat - Realizacja projektów interim management (zarządzanie czasowe)
dyplom studiów I stopnia (licencjat, inżynier)	VI	6	
dyplom kolegium* dyplom ukończenia szkoły artystycznej potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego; dyplom zawodowy po ukończeniu szkoły policealnej	V	5	K2: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych/
świadcstwo dojrzałości; dyplom zawodowy (technikum; branżowa szkoła II stopnia)	IV	4	K1: Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci
dyplom zawodowy (zasadnicza szkoła zawodowa, branżowa szkoła I stopnia)	III	3	Certyfikat - Programowanie i obsługiwanie procesu druku 3D
świadcstwo ukończenia 8-letniej szkoły podstawowej (dotychczas gimnazjum)	II	2	Certyfikat - Asystowanie w przygotowaniu potraw
świadcstwo ukończenia 6-letniej szkoły podstawowej	I	1	Certyfikat - Pakowanie posiłków i pomoc w dostarczaniu do odbiorcy

POLSKA RAMA KWALIFIKACJI

dyplom doktora nauk	VIII	8	
dyplom studiów II stopnia (magister), dyplom jednolitych studiów magisterskich	VII	7	Studia podyplomowe (min. 2 semestry) Certyfikat - Realizacja projektów interim management (zarządzanie czasowe)
dyplom studiów I stopnia (licencjat, inżynier)	VI	6	
kształcenie specjalistyczne: świadectwo dyplomowanego specjalisty albo świadectwo dyplomowanego specjalisty technologa	V	5	K2: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych/
świadectwo dojrzałości; dyplom zawodowy (technikum; branżowa szkoła II stopnia)	IV	4	K1: Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci
dyplom zawodowy (zasadnicza szkoła zawodowa, branżowa szkoła I stopnia)	III	3	Certyfikat - Programowanie i obsługiwanie procesu druku 3D
świadectwo ukończenia 8-letniej szkoły podstawowej (dotychczas gimnazjum)	II	2	Certyfikat - Asystowanie w przygotowaniu potraw
świadectwo ukończenia 6-letniej szkoły podstawowej	I	1	Certyfikat - Pakowanie posiłków i pomoc w dostarczaniu do odbiorcy

ZINTEGROWANY REJESTR KWALIFIKACJI



Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji (ZRK)

ZRK jest rejestrem publicznym. W rejestrze znajdują się informacje o wszystkich włączonych do ZSK kwalifikacjach. Są to kwalifikacje nadawane w systemie oświaty, szkolnictwa wyższego, a także poza tymi systemami. W ZRK można znaleźć ważne informacje o wymaganych efektach uczenia się. Informacje dotyczą także sposobów walidacji oraz instytucji certyfikujących daną kwalifikację.

BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI (BCU)

- 15 września 2022 r. Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji na zlecenie Ministerstwa Edukacji i Nauki ogłosiła konkurs skierowany do przedstawicieli poszczególnych branż.
- Inwestycja polega na utworzeniu 120 nowoczesnych branżowych centrów umiejętności w partnerstwie podmiotów branżowych oraz organów prowadzących szkoły kształcące w zawodach i centra kształcenia zawodowego.

BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI (BCU)

Branżowe Centra Umiejętności (BCU) to nowy typ instytucji edukacyjnych w Polsce, które powstają w ramach reformy systemu kształcenia zawodowego. Ich głównym celem jest łączenie edukacji z realnymi potrzebami rynku pracy i gospodarki. Program tworzenia BCU jest finansowany z Krajowego Planu Odbudowy (KPO).



BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI

BCU to nowoczesne ośrodki kształcenia, szkolenia i egzaminowania w konkretnych branżach. Mają pełnić rolę łącznika między szkołami, uczelniami, pracodawcami i instytucjami rynku pracy.



BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI

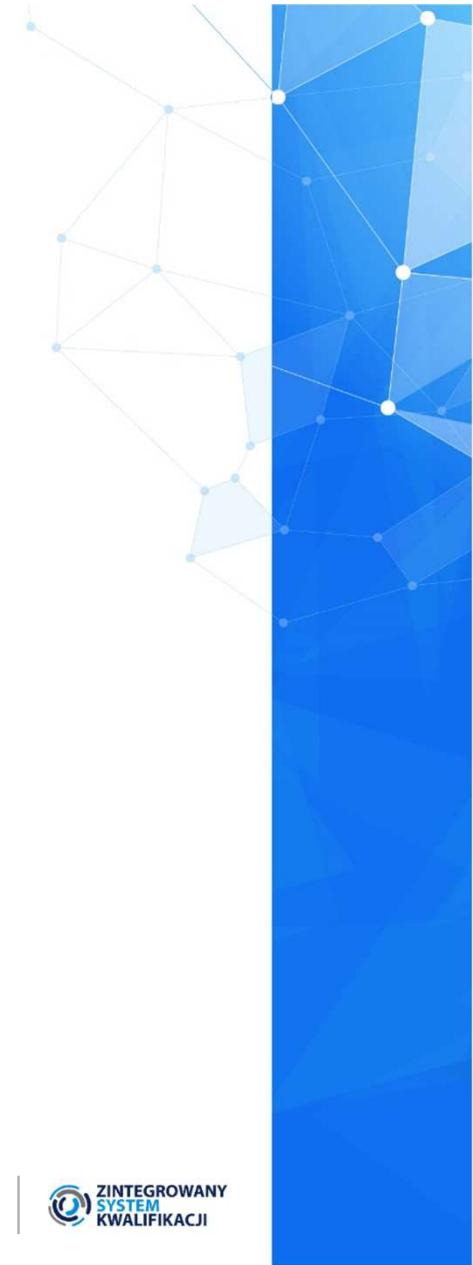
Główne cele BCU:

- szkolenie uczniów i dorosłych w zakresie nowoczesnych kompetencji zawodowych;
- kształcenie kadr dla konkretnych sektorów gospodarki;
- współpraca z biznesem – dostosowanie oferty edukacyjnej do aktualnych potrzeb rynku;
- organizacja egzaminów zawodowych;
- rozwój innowacji i transfer technologii do kształcenia zawodowego.

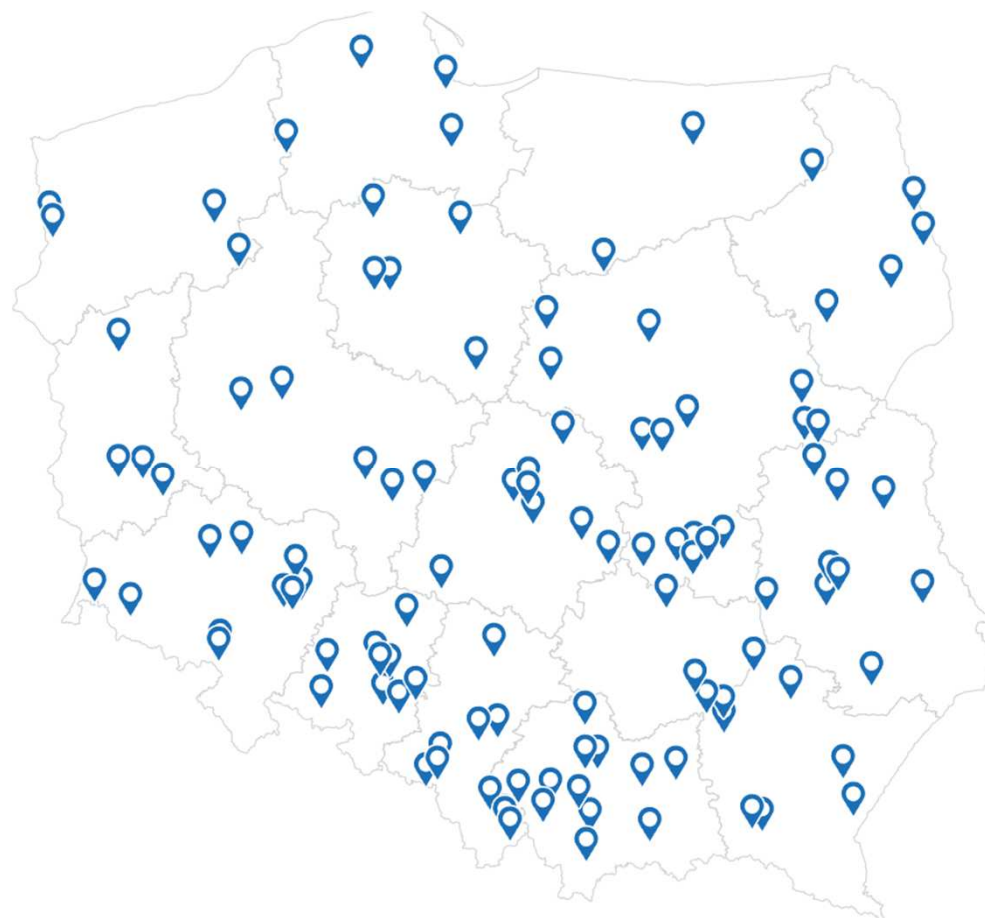
BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI

BCU działają w wielu dziedzinach, m.in.:

- motoryzacja,
- energetyka (w tym OZE),
- budownictwo,
- informatyka,
- gastronomia,
- logistyka,
- rolnictwo,
- przemysł chemiczny i farmaceutyczny.

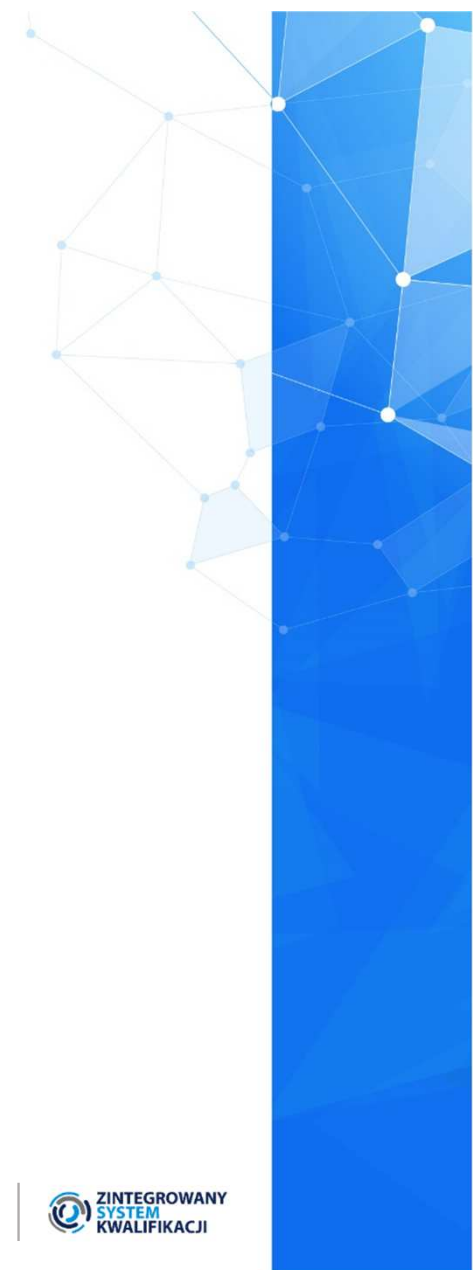


BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI - MAPA



Źródło: <https://www.frse.org.pl/kpo-bcu>

Instytut Badań Edukacyjnych



BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI

Projekty BCU w województwie podlaskim:

- Różanystok (powiat moniecki)

dziedzina: przemysł meblarski

Instytucja prowadząca: Towarzystwo Salezjańskie

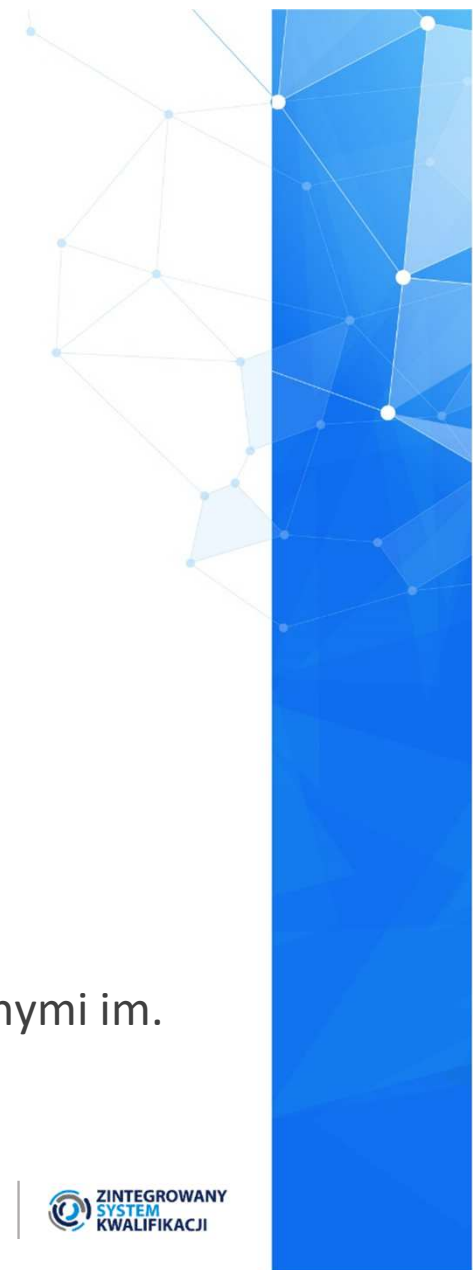
Adres: Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia

- Białystok

dziedzina: reklama

Instytucja prowadząca: Miasto Białystok

Adres: Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Oddziałami Integracyjnymi im. Stanisława Staszica w Białymstoku



BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI

- Sokółka

dziedzina: drogownictwo

Instytucja prowadząca: Powiat Sokólski

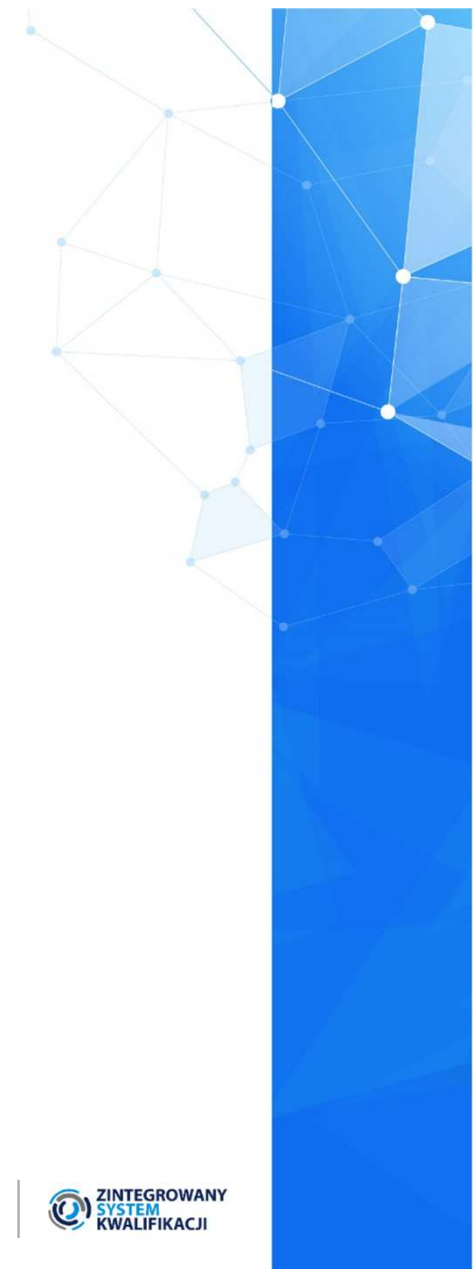
Adres: Zespół Szkół Rolniczych, Sokółka

- Wysokie Mazowieckie

dziedzina: przetwórstwo mleczarskie

Instytucja prowadząca: Powiat Wysokomazowiecki

Adres: Zespół Szkół Zawodowych im. St. Staszica, Wysokie Mazowieckie

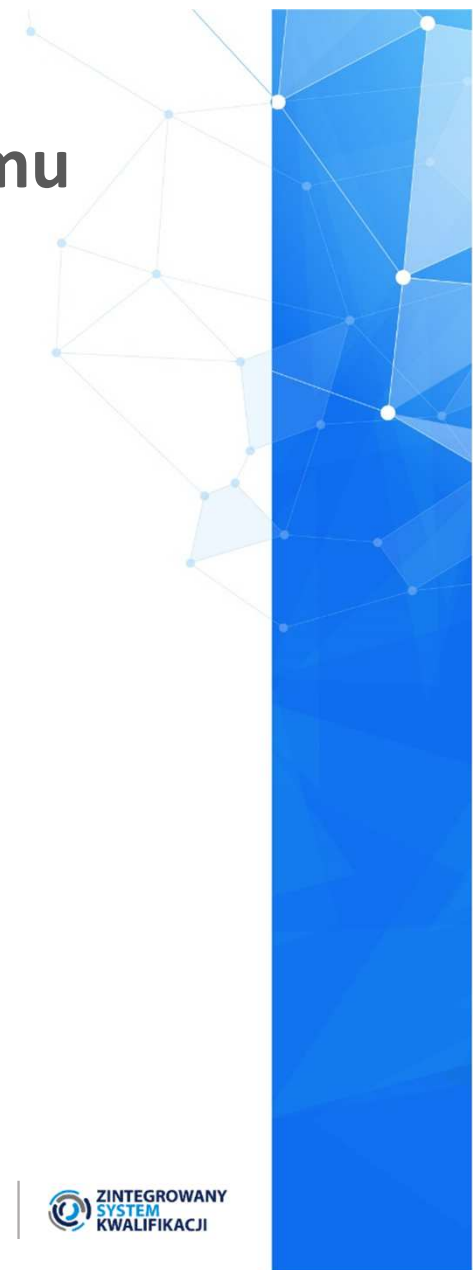


MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY



Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce (ZSK 6) - ZAKRES WSPARCIA NA POZIOMIE REGIONALNYM

- Realizacja działań wspierających przedstawicieli środowisk branżowych w inicjatywach związanych z rozwojem systemu kompetencji i kwalifikacji w branżach
- Prowadzenie współpracy ze środowiskiem branżowym, w tym stowarzyszeniami i zrzeszeniami pracodawców, instytucjami oświatowymi, Urzędami Marszałkowskimi, instytucjami rynku pracy, w tym Publicznymi Służbami Zatrudnienia oraz przedstawicielami pracodawców w celu upowszechnia narzędzi i rozwiązań ZSK
- Prowadzenie współpracy z BCU i szkołami branżowymi w zakresie wsparcia rozwoju oferty umiejętności i kwalifikacji dla osób uczących się z wykorzystaniem Sektorowych Ram Kwalifikacji
- Udział w przygotowaniu i prowadzeniu konsultacji projektów SRK oraz przygotowanie stosownych rekomendacji

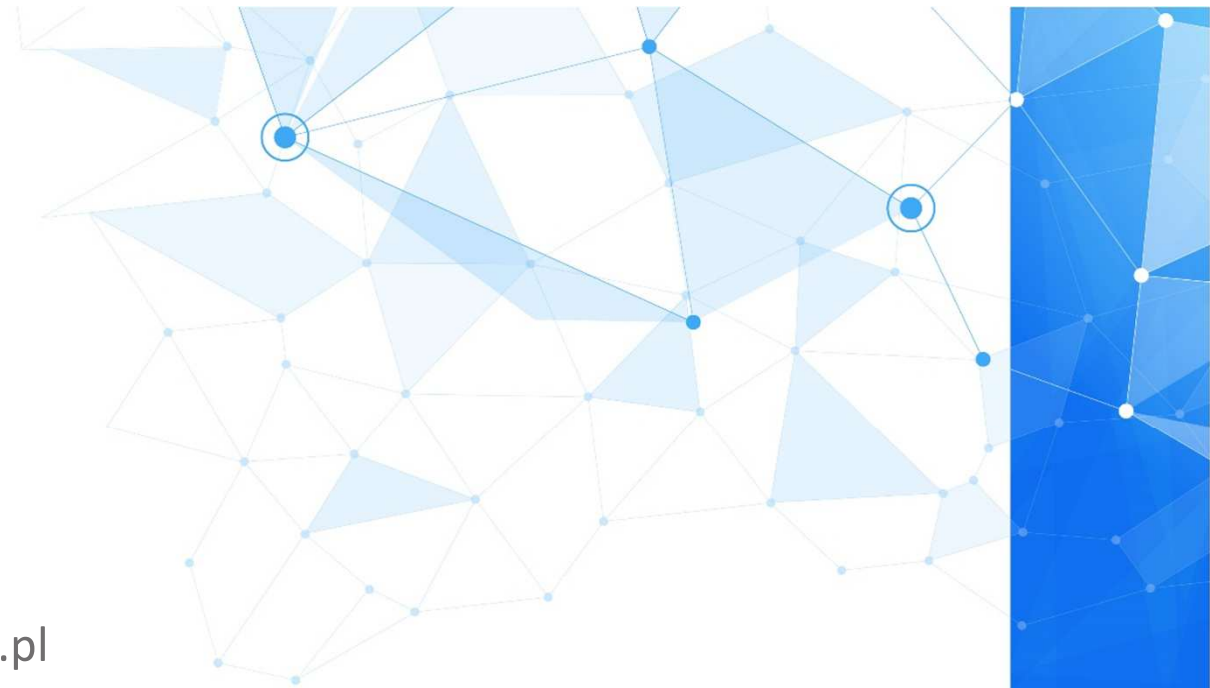


województwo podlaskie

Katarzyna Mioduszevska

mobile: +48 573 444 568

e-mail: k.mioduszevska@ibe.edu.pl





**ZINTEGROWANY
SYSTEM
KWALIFIKACJI**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce (ZSK 6)

FERS.01.08-IP.05-0001/23

Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Górczewska 8, 01-180 Warszawa

tel.: (22) 241 71 00, e-mail: zsk@ibe.edu.pl



**Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego**



**Rzeczpospolita
Polska**

**Dofinansowane przez
Unię Europejską**



**INSTYTUT BADAŃ
EDUKACYJNYCH**
Państwowy Instytut Badawczy



Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Górczewska 8, 01-180 Warszawa

tel.: (22) 241 71 00, e-mail: zsk@ibe.edu.pl



**Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego**



**Rzeczpospolita
Polska**

**Dofinansowane przez
Unię Europejską**



**INSTYTUT BADAŃ
EDUKACYJNYCH**
Państwowy Instytut Badawczy