

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA EDUKACJI¹⁾**

z dnia ... 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu dziedzin zawodowych wraz
z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów
szkolnictwa branżowego**

Na podstawie art. 46c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 737, 854, 1562, 1635 i 1933) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Edukacji i Nauki z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. poz. 2059) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER EDUKACJI

Za zgodność pod względem
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Andrzej Barański

Dyrektor

/ – podpisano cyfrowo/

¹⁾ Minister Edukacji kieruje działem administracji rządowej – oświata i wychowanie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji (Dz. U. poz. 2717).

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Edukacji z dnia ... 2025
r. (Dz. U. poz. ...)

**WYKAZ DZIEDZIN ZAWODOWYCH WRAZ Z PRZYPORZĄDKOWANYMI DO
NICH ZAWODAMI OKREŚLONYMI W KLASYFIKACJI ZAWODÓW
SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO**

Lp.	DZIEDZINA ZAWODOWA	NAZWA ZAWODU
1	Administracja i archiwistyka	Technik administracji
		Technik archiwista
		Technik prac biurowych
2	Agroturystyka	Technik turystyki na obszarach wiejskich
3	Architektura krajobrazu	Technik architektury krajobrazu
4	Automatyka przemysłowa	Automatyk
		Technik automatyk
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy
6	Budowa i strojenie fortepianów i pianin	Technik budowy i strojenia fortepianów i pianin
7	Budowa jednostek pływających	Monter kadłubów jednostek pływających
		Technik budowy jednostek pływających
8	Budownictwo i eksploatacja infrastruktury kolejowej	Monter nawierzchni kolejowej
		Technik budownictwa kolejowego
		Technik elektroenergetyk transportu szynowego
9	Budownictwo wodne i melioracje wodne	Monter budownictwa wodnego
		Technik budownictwa wodnego
		Technik inżynierii środowiska i melioracji
10	Chłodnictwo, klimatyzacja i pompy ciepła	Technik chłodnictwa i klimatyzacji
11	Cukiernictwo	Cukiernik
		Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego
		Technik technologii żywności
12	Dekarstwo, blacharstwo i ciesielstwo	Blacharz

		Cieśla
		Dekarz
		Technik dekarstwa
13	Diagnostyka i naprawa pojazdów	Blacharz samochodowy
		Lakiernik samochodowy
		Elektromechanik pojazdów samochodowych
		Mechanik motocyklowy
		Mechanik pojazdów samochodowych
		Technik elektromobilności
		Technik pojazdów samochodowych
14	Drogownictwo	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
		Technik budowy dróg
15	Ekonomia i rachunkowość	Technik ekonomista
		Technik rachunkowości
		Technik usług pocztowych i finansowych
16	Eksploatacja i utrzymanie kolejowych środków transportu	Mechanik pojazdów kolejowych
		Technik automatyk
		Technik elektroenergetyk transportu szynowego
		Technik mechatronik
		Technik pojazdów kolejowych
		Technik robotyk
17	Eksploatacja portów i terminali lądowych	Technik eksploatacji portów i terminali
18	Eksploatacja portów i terminali lotniczych	Technik eksploatacji portów i terminali
		Technik lotniskowych służb operacyjnych
19	Eksploatacja portów i terminali morskich	Technik eksploatacji portów i terminali
20	Elektromobilność	Elektryk
		Elektromechanik pojazdów samochodowych
		Technik elektromobilności

		Technik elektryk
		Technik pojazdów samochodowych
21	Elektronika	Elektronik
		Technik elektronik
22	Elektronika i informatyka medyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej
23	Elektroradiologia	Technik elektroradiolog
24	Elektryka	Elektromechanik
		Elektryk
		Technik elektryk
25	Energetyka	Elektryk
		Technik elektryk
		Technik energetyk
26	Energetyka odnawialna (bioenergetyka)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
27	Energetyka odnawialna (geotermia głęboka)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
28	Energetyka odnawialna (pompy ciepła i geotermia płytka)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
29	Energetyka odnawialna (słoneczna)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
30	Energetyka odnawialna (wiatrowa)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
31	Energetyka odnawialna (wodna)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
32	Florystyka	Florysta
33	Fotografia	Fotograf
		Technik fotografii i multimedków
34	Fryzjerstwo	Fryzjer
		Pracownik pomocniczy fryzjera
		Technik usług fryzjerskich
35	Gastronomia i kelnerstwo	Kelner

		Kucharz
		Pracownik pomocniczy gastronomii
		Technik usług kelnerskich
		Technik żywienia i usług gastronomicznych
36	Geodezja	Technik geodeta
37	Geologia, górnictwo otworowe i sieci gazowe	Górnik eksploatacji otworowej
		Technik gazownictwa
		Technik geolog
		Technik górnictwa otworowego
		Technik wiertnik
		Wiertacz
38	Górnictwo odkrywkowe	Górnik odkrywkowej eksploatacji złóż
		Technik górnictwa odkrywkowego
39	Górnictwo podziemne i przeróbka węgla koksowego	Górnik eksploatacji podziemnej
		Operator maszyn i urządzeń przeróbczych
		Technik górnictwa podziemnego
		Technik przeróbki kopalin stałych
40	Górnictwo podziemne, przeróbka rud metali i surowców mineralnych	Górnik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny
		Operator maszyn i urządzeń przeróbczych
		Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny
		Technik przeróbki kopalin stałych
41	Handel	Animator rynku książki
		Sprzedawca
		Technik handlowiec
		Technik księgarstwa
42	Higiena i asysta stomatologiczna	Asystentka stomatologiczna
		Higienistka stomatologiczna
43	Hodowla koni i jeździectwo	Jeździec
		Technik hodowca koni

44	Hotelarstwo	Pracownik obsługi hotelowej
		Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej
		Technik hotelarstwa
45	Informatyka i programowanie	Technik informatyk
		Technik programista
		Technik tyfloinformatyk
46	Instalacje sanitarne, grzewcze i gazowe	Monter sieci i instalacji sanitarnych
		Technik gazownictwa
		Technik inżynierii sanitarnej
47	Interoperacyjność systemu kolei	Mechanik pojazdów kolejowych
		Monter nawierzchni kolejowej
		Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym
		Technik budownictwa kolejowego
		Technik elektroenergetyk transportu szynowego
		Technik pojazdów kolejowych
		Technik transportu kolejowego
48	Izolacje przemysłowe	Monter izolacji przemysłowych
		Technik izolacji przemysłowych
49	Kamieniarstwo	Kamieniarz
50	Kominiarstwo	Kominiarz
51	Komunikacja elektroniczna	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej
52	Kosmetyka i podologia	Podolog
		Technik usług kosmetycznych
53	Leśnictwo	Operator maszyn leśnych
		Technik leśnik
54	Logistyka	Magazynier-logistyk
		Technik logistyk
55	Mechanika i elektroautomatyka okrętowa	Technik elektroautomatyk okrętowy
		Technik mechanik okrętowy

56	Mechanizacja rolnictwa	Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych
		Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
		Technik mechatronik
57	Mechatronika	Mechatronik
		Technik mechatronik
58	Metalurgia	Operator maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego
		Technik przemysłu metalurgicznego
59	Moda	Krawiec
		Pracownik pomocniczy krawca
		Technik przemysłu mody
		Technik stylisty
60	Nieruchomości	Technik gospodarki nieruchomościami
61	Obuwnictwo	Obuwnik
		Technik obuwnik
62	Ochrona osób i mienia	Technik ochrony fizycznej osób i mienia
63	Ochrona środowiska i gospodarka odpadami	Operator maszyn i urządzeń w gospodarce odpadami
		Pracownik pomocniczy w gospodarce odpadami
		Technik gospodarki odpadami
		Technik ochrony środowiska
64	Odlewnictwo	Modelarz odlewniczy
		Operator maszyn i urządzeń odlewniczych
		Technik odlewnik
65	Ogrodnictwo	Ogrodnik
		Technik ogrodnik
66	Opieka medyczna	Opiekun medyczny
67	Opieka nad dziećmi	Opiekunka dziecięca
68	Optyka	Mechanik precyzyjny

		Optyk-mechanik
		Technik optyk
69	Ortoptyka	Ortoptystka
70	Papiernictwo	Technik papiernictwa
71	Piekarstwo	Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego
		Piekarz
		Technik technologii żywności
72	Plecionkarstwo	Koszykarz-plecionkarz
73	Poligrafia, introligatorstwo i opakowania	Drukarz fleksograficzny
		Drukarz offsetowy
		Operator procesów introligatorskich
		Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
		Technik procesów drukowania
		Technik procesów introligatorskich
74	Pomoc społeczna	Asystent osoby niepełnosprawnej
		Opiekunka środowiskowa
		Opiekun osoby starszej
		Opiekun w domu pomocy społecznej
75	Pożarnictwo	Technik pożarnictwa
76	Prace budowlane	Betoniarz-zbrojarz
		Monter izolacji budowlanych
		Monter konstrukcji budowlanych
		Murarz-tynkarz
		Technik budownictwa
77	Prace wykończeniowe	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
		Technik aranżacji wnętrz
		Technik robót wykończeniowych w budownictwie
78	Produkcja filmowa i telewizyjna	Administrator produkcji filmowej i telewizyjnej

		Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej
		Technik animacji filmowej
79	Protetyka słuchu	Protetyk słuchu
80	Przemysł ceramiczny	Operator urządzeń przemysłu ceramicznego
		Technik ceramik
		Zdobnik ceramiki
81	Przemysł chemiczny	Operator urządzeń przemysłu chemicznego
		Technik analityk
		Technik technologii chemicznej
82	Przemysł drzewny	Operator maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego
		Technik przemysłu drzewnego
		Technik technologii drewna
83	Przemysł jachtowy	Automatyk
		Monter jachtów i łodzi
		Technik automatyk
		Technik przemysłu jachtowego
		Technik robotyk
84	Przemysł lotniczy	Operator obrabiarek skrawających
		Technik automatyk
		Technik awionik
		Technik mechanik lotniczy
		Technik mechatronik
		Technik odlewnik
		Technik robotyk
85	Przemysł meblarski	Automatyk
		Operator maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego
		Pracownik pomocniczy stolarza

		Stolarz
		Tapicer
		Technik automatyk
		Technik przemysłu drzewnego
		Technik robotyk
		Technik technologii drewna
86	Przemysł motoryzacyjny	Elektromechanik pojazdów samochodowych
		Mechanik pojazdów samochodowych
		Operator obrabiarek skrawających
		Technik automatyk
		Technik elektromobilności
		Technik mechatronik
		Technik odlewnik
		Technik pojazdów samochodowych
		Technik robotyk
87	Przemysł petrochemiczny	Operator urządzeń przemysłu chemicznego
		Technik analityk
		Technik technologii chemicznej
88	Przemysł skórzany	Garbarz skór
		Kaletnik
		Kuśnierz
		Technik garbarz
		Technik technologii wyrobów skórzanych
89	Przemysł szklarski	Operator urządzeń przemysłu szklarskiego
		Technik technologii szkła
90	Przemysł targowo-wystawienniczy	Monter konstrukcji targowo-wystawienniczych
		Technik obsługi przemysłu targowo-wystawienniczego
91	Przetwórstwo mięsa	Operator maszyn i urządzeń przemysłu

		spożywczego
		Przetwórcą mięsa
		Technik technologii żywności
92	Przetwórstwo mleczarskie	Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego
		Technik przetwórstwa mleczarskiego
		Technik technologii żywności
93	Przetwórstwo ryb	Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego
		Przetwórcą ryb
		Technik technologii żywności
94	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych
95	Pszczelarstwo	Pszczelarz
		Technik pszczelarz
96	Realizacja nagrań i nagłośnień	Technik realizacji nagłośnień
		Technik realizacji nagrań
97	Reklama	Technik reklamy
98	Renowacja elementów architektury	Technik renowacji elementów architektury
99	Robotyka	Technik robotyk
100	Rolnictwo	Rolnik
		Technik agrobiznesu
		Technik rolnik
101	Spawalnictwo	Monter systemów rurociągowych
		Technik spawalnictwa
102	Spedycja	Technik spedytor
103	Sterylizacja medyczna	Technik sterylizacji medycznej
104	Stolarka budowlana	Monter stolarki budowlanej
		Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej
105	Ślusarstwo, mechanika i obróbka skrawaniem	Kowal
		Mechanik-monter maszyn i urządzeń

		Operator obrabiarek skrawających
		Pracownik pomocniczy mechanika
		Pracownik pomocniczy ślusarza
		Ślusarz
		Technik mechanik
106	Technika dentystyczna	Technik dentystyczny
107	Technika farmaceutyczna	Technik farmaceutyczny
108	Technika masażu	Technik masażysta
109	Technika ortopedyczna	Technik ortopeda
110	Technika weterynaryjna	Technik weterynarii
111	Telekomunikacja	Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych
		Technik teleinformatyk
		Technik telekomunikacji
112	Terapia zajęciowa	Terapeuta zajęciowy
113	Transport bliski	Technik urządzeń dźwigowych
114	Transport drogowy	Kierowca mechanik
		Technik transportu drogowego
115	Transport intermodalny	Technik eksploatacji portów i terminali
116	Transport kolejowy	Technik transportu kolejowego
117	Turystyka	Technik organizacji turystyki
118	Włókiennictwo i tekstylia	Operator maszyn w przemyśle włókienniczym
		Rękodzielnik wyrobów włókienniczych
		Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych
		Technik włókiennik
119	Zduństwo i kominkarstwo	Zdun
120	Zegarmistrzostwo	Mechanik precyzyjny
		Zegarmistrz
121	Złotnictwo i jubilerstwo	Złotnik-jubiler
122	Żegluga morska i rybołówstwo	Technik nawigator morski

		Technik rybołówstwa morskiego
123	Żegluga śródlądowa i rybactwo śródlądowe	Rybak śródlądowy
		Technik rybactwa śródlądowego
		Technik żeglugi śródlądowej

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 46c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 737, z późn. zm.), zgodnie z którym minister właściwy do spraw oświaty i wychowania określi, w drodze rozporządzenia, wykaz dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego, uwzględniając potrzeby rynku pracy oraz specyfikę poszczególnych zawodów szkolnictwa branżowego i ich powiązanie z daną dziedziną zawodową.

Nowelizacja rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. poz. 2059), polegająca na aktualizacji załącznika do ww. rozporządzenia, tj. wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do tych dziedzin zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego, jest konieczna w celu uwzględnienia w tym wykazie:

- 1) nowego zawodu określonego w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego *technik elektromobilności*, przyporządkowanego do branży motoryzacyjnej – zawód został wprowadzony do ww. klasyfikacji rozporządzeniem Ministra Edukacji z dnia 27 grudnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2024 poz. 24);
- 2) nowego zawodu *technik gospodarki nieruchomościami*, który zgodnie z obecnie procedowanym projektem rozporządzenia Ministra Edukacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (obecnie projekt jest na etapie uzgodnień, konsultacji publicznych i opiniowania) przyporządkowany będzie do branży ekonomiczno-administracyjnej.

Z uwagi na interdyscyplinarny charakter zawodu *technik elektromobilności* proponuje się, aby zawód ten został przyporządkowany do kilku dziedzin zawodowych, tj. do dziedzin zawodowych „Diagnostyka i naprawa pojazdów”, „Elektromobilność” i „Przemysł motoryzacyjny”.

W przypadku zawodu *technik gospodarki nieruchomościami* z uwagi na to, że w wykazie dziedzin zawodowych nie została określona dziedzina, do której ze względu na zakres treści nauczania można byłoby przyporządkować zawód *technik gospodarki nieruchomościami*, proponuje się określenie nowej dziedziny zawodowej „Nieruchomości”, do której przyporządkowany zostanie zawód *technik gospodarki nieruchomościami*.

Jednocześnie w celu dostosowania brzmienia ww. rozporządzenia do wymogów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz. U. L 243 z 9.7.2021, s. 1) w zakresie m.in. rezygnacji z węgla w produkcji energii jako zasadniczego elementu osiągnięcia celów klimatycznych do 2030 r. i neutralności klimatycznej do 2050 r.,

a także z uwagi na określenie przez Unie Europejską listy surowców krytycznych, do których zalicza się m.in. węgiel koksowy, proponuje się wprowadzenie zmiany nazwy dziedziny zawodowej z „Górnictwo podziemne i przeróbka węgla kamiennego” na „Górnictwo podziemne i przeróbka węgla koksowego”.

Ponadto, w załączniku do rozporządzenia wprowadzono zmiany o charakterze porządkującym polegające na uszeregowaniu nazw zawodów przyporządkowanych do poszczególnych dziedzin zawodowych w porządku alfabetycznym.

Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Przedmiot regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Rozporządzenie będzie miało wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców z uwagi na to, że podmioty te mogą być zaangażowane w tworzenie branżowych centrów umiejętności.

Projekt rozporządzenia nie podlega ocenie w zakresie oceny skutków regulacji w trybie § 32 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806).

Odnosząc się do § 12 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. z 2016 r. poz. 283) należy stwierdzić, że rozporządzenie uwzględnia regulacje, w stosunku do których nie ma możliwości, aby mogły być podjęte za pomocą alternatywnych środków.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Edukacji zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Edukacji Narodowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Henryk Kiepusa – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu 1) Aleksandra Krawczyk – główny specjalista, tel. 22 34 74 783, e-mail: aleksandra.krawczyk@mein.gov.pl; 2) Emilia Maciejewska – naczelnik wydziału, tel. 22 34 74 605, e-mail: emilia.maciejewska@mein.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 21.03.2025 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 46c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 737, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Edukacji – 69</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 46c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe, zgodnie z którym minister właściwy do spraw oświaty i wychowania określi, w drodze rozporządzenia, wykaz dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego, uwzględniając potrzeby rynku pracy oraz specyfikę poszczególnych zawodów szkolnictwa branżowego i ich powiązanie z daną dziedziną zawodową.

Projektowane rozporządzenie jest konsekwencją zmiany w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2024 r. poz. 611, z późn. zm.) polegającej na włączeniu do klasyfikacji:

- 1) nowego zawodu *technik elektromobilności*, przyporządkowanego do branży motoryzacyjnej – zawód został wprowadzony do ww. klasyfikacji rozporządzeniem Ministra Edukacji z dnia 27 grudnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2024 r. poz. 24);
- 2) nowego zawodu *technik gospodarki nieruchomościami*, który zgodnie z obecnie procedowanym projektem rozporządzenia Ministra Edukacji zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (obecnie projekt jest na etapie uzgodnień, konsultacji publicznych i opiniowania) przyporządkowany będzie do branży ekonomiczno-administracyjnej.

Ponadto w celu dostosowania brzmienia rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. poz. 2059) do wymogów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie), w zakresie m.in. rezygnacji z węgla w produkcji energii, jako zasadniczego elementu osiągnięcia celów klimatycznych do 2030 r. i neutralności klimatycznej do 2050 r., a także z uwagi na określenie przez Unie Europejską listy surowców krytycznych, do których zalicza się m.in. węgiel koksowy proponuje się wprowadzenie zmiany nazwy dziedziny zawodowej z „Górnictwo podziemne i przeróbka węgla kamiennego” na „Górnictwo podziemne i przeróbka węgla koksowego”.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Celem projektowanego rozporządzenia jest aktualizacja załącznika do rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do nich zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego, tj. wykazu dziedzin zawodowych wraz z przyporządkowanymi do tych dziedzin zawodami określonymi w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego poprzez uwzględnienie w tym wykazie:

- 1) nowego zawodu *technik elektromobilności*; z uwagi na interdyscyplinarny charakter zawodu *technik elektromobilności* proponuje się, aby zawód ten został przyporządkowany do kilku dziedzin zawodowych, tj. do dziedzin zawodowych „Diagnostyka i naprawa pojazdów”, „Elektromobilność” i „Przemysł motoryzacyjny”;
- 2) nowego zawodu *technik gospodarki nieruchomościami*; biorąc pod uwagę to, że w wykazie dziedzin zawodowych nie została określona dziedzina, do której ze względu na zakres treści nauczania można byłoby przyporządkować zawód *technik gospodarki nieruchomościami*, proponuje się określenie nowej dziedziny zawodowej „Nieruchomości”, do której przyporządkowany zostanie zawód *technik gospodarki nieruchomościami*;
- 3) zmiany nazwy dziedziny zawodowej z „Górnictwo podziemne i przeróbka węgla kamiennego” na „Górnictwo

podziemne i przeróbka węgla koksowego”.

Ponadto w załączniku do rozporządzenia wprowadzona zostanie zmiana o charakterze porządkującym polegająca na uszeregowaniu nazw zawodów przyporządkowanych do poszczególnych dziedzin zawodowych w porządku alfabetycznym.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Brak danych.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
uczniowie szkół prowadzących kształcenie zawodowe	1 121 912	system informacji oświatowej według stanu na dzień 13.03.2025 r.	Możliwość odbycia branżowych szkoleń zawodowych w branżowych centrach umiejętności utworzonych w poszczególnych dziedzinach zawodowych. Lepsza oferta związana z kształceniem zawodowym.
nauczyciele przedmiotów zawodowych	44 175		Doskonalenie umiejętności zawodowych. Możliwość odbycia szkoleń branżowych w branżowych centrach umiejętności.
szkoły prowadzące kształcenie zawodowe	4 988		Wsparcie kształcenia przez współpracę z branżowymi centrami umiejętności.
uczniowie klas VII i VIII szkół podstawowych	772 259		Wsparcie przez branżowe centra umiejętności w zakresie realizacji zajęć z zakresu doradztwa zawodowego.
pracodawcy i przedsiębiorcy	5,15 mln podmiotów gospodarki narodowej na koniec 2023 r.	zmiany strukturalne grup podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON, 2023 r. GUS	Lepsze umiejętności zawodowe osób kończących szkoły oraz osób dorosłych poszukujących zatrudnienia.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania przez reprezentatywne organizacje związkowe w trybie przewidzianym w ustawie z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 854, z późn. zm.), reprezentatywne organizacje pracodawców w trybie przewidzianym w ustawie z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2022 r. poz. 97, z późn. zm.) i partnerów społecznych, tj. przez:

- 1) Federację Przedsiębiorców Polskich;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”;
- 4) Konfederację Lewiatan;
- 5) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 6) Polskie Towarzystwo Gospodarcze;
- 7) Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej;
- 8) Związek Pracodawców Business Centre Club;
- 9) Związek Przedsiębiorców i Pracodawców;
- 10) Związek Rzemiosła Polskiego;
- 11) Alians Ewangeliczny w RP;
- 12) Federację Inicjatyw Oświatowych;
- 13) Górnictwą Izbę Przemysłowo-Handlową;
- 14) Izbę Pracodawców Polskich;
- 15) Komendę Główną Ochotniczych Hufców Pracy;
- 16) Komisję Krajową NSZZ „Solidarność 80”;
- 17) Konfederację Budownictwa i Nieruchomości;
- 18) Konferencję Episkopatu Polski;
- 19) Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich;
- 20) Konferencję Rektorów Publicznych Szkół Zawodowych;
- 21) Konferencję Rektorów Zawodowych Szkół Polskich;
- 22) Konfederację Związków Zawodowych Górnictwa w Polsce;
- 23) Krajową Izbę Gospodarki Nieruchomościami;
- 24) Krajową Sekcję Oświaty i Wychowania NSZZ „Solidarność”;
- 25) Krajowe Forum Oświaty Niepublicznej;
- 26) Naczelną Organizację Techniczną – Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych;
- 27) Ogólnopolską Federację Organizacji Pozarządowych;

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

56) Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	–						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	–						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	–						
	osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze	–						
Niemierzalne	–	–						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców, oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną rodzin, obywateli i gospodarstw domowych, a także osób niepełnosprawnych i osób starszych.
--	---

57) Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: Brak.

58) Wpływ na rynek pracy

Określenie wykazu dziedzin zawodowych będzie miało wpływ na działanie funkcjonujących na rynku pracy podmiotów zaangażowanych w tworzenie i funkcjonowanie branżowych centrów umiejętności.

59) Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu | Nie dotyczy.

60) Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wykonanie przepisów rozporządzenia nastąpi po jego wejściu w życie. Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

61) W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na charakter regulacji nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji efektów projektu.

62) Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.