

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie upoważnienia Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Organicznego oraz Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawskiego Instytutu Technologicznego do uznawania kwalifikacji zawodowych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rozwoju i Technologii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Olga Ewa Semeniuk-Patkowska, Sekretarz Stanu w MRiT</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Małgorzata Trzeciak, Wydział Bezpieczeństwa Przemysłowego i Uznawania Kwalifikacji w Zawodach Regulowanych Malgorzata.Trzeciak@mrit.gov.pl, tel. 22 411 96 64 Jarosław Skarżyński, Wydział Bezpieczeństwa Przemysłowego i Uznawania Kwalifikacji w Zawodach Regulowanych Jaroslaw.Skarzynski@mrit.gov.pl, tel. 22 411 96 60</p>	<p>Data sporządzenia 05.01.2023 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 4a ust. 4 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2512)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rozwoju i Technologii: 77</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z uchwałą nr 11/2022 Rady Centrum Łukasiewicz z dnia 29 grudnia 2022 r. w sprawie połączenia dwóch instytutów działających w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz, tj. Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (Łukasiewicz – IMBiGS) oraz Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Łukasiewicz – IMP) z dniem 1 stycznia 2023 r. nastąpiło połączenie wskazanych wyżej instytutów.

Połączenie Łukasiewicz – IMBiGS i Łukasiewicz – IMP nastąpiło w trybie przewidzianym w art. 41 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2020 r. poz. 2098), to jest przez włączenie Łukasiewicz – IMP do Łukasiewicz – IMBiGS. W wyniku połączenia, zmianie uległa dotychczasowa nazwa Łukasiewicz – IMBiGS na Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny (Łukasiewicz – WIT).

W wyniku połączenia Łukasiewicz – IMP traci osobowość prawną. Zgodnie jednak z art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz, instytut tej Sieci powstały w wyniku połączenia instytutów Sieci wstępuje z dniem połączenia we wszystkie prawa i obowiązki łączonych instytutów Sieci albo włączanych do niego instytutów Sieci. Z kolei art. 41 ust. 3a ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz stanowi, iż uprawnienia i obowiązki instytutów Sieci połączonych lub włączonych, które w wyniku połączenia lub włączenia utraciły osobowość prawną, wynikające z decyzji administracyjnych, w szczególności zezwolenia, koncesje oraz ulgi, przechodzą z mocy prawa odpowiednio na instytut Sieci utworzony w wyniku połączenia albo instytut Sieci, do którego włączono jeden albo większą liczbę instytutów Sieci, chyba że ustawa lub decyzja administracyjna stanowi inaczej.

Tym samym, z dniem połączenia, Łukasiewicz – WIT przejmuje wszystkie składniki majątku oraz zobowiązania Łukasiewicz – IMP, kadre pracowniczą, a także uprawnienia i obowiązki Łukasiewicz – IMP wynikające z decyzji administracyjnych wydanych przed dniem 1 stycznia 2023 r. na rzecz Łukasiewicz – IMP, co daje gwarancję efektywnego przebiegu postępowań w sprawie uznania kwalifikacji.

W obowiązującym rozporządzeniu Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 25 października 2019 r. w sprawie upoważnienia Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Organicznego oraz Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz. U. poz. 2121) podmiotem upoważnionym do uznawania nabytych w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodów regulowanych w nim wskazanych, jest m.in. Łukasiewicz – IMP, który przed dniem połączenia stanowił odrębny podmiot.

W związku z włączeniem Łukasiewicz – IMP do Łukasiewicz – IMBiGS oraz zmianą nazwy Łukasiewicz – IMBiGS na Łukasiewicz – WIT niezbędne jest wydanie nowego rozporządzenia upoważniającego m.in. Łukasiewicz – WIT do uznawania nabytych w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronach umowy o Europejskim Obszarze

Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodów regulowanych: 1) pirotechnika, 2) rusznikarza, 3) specjaliści do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych, 4) technika oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych, 5) operatora urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych.

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

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie nowego rozporządzenia upoważniającego Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego oraz Łukasiewicz – WIT do uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) -- stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, lub Konfederacji Szwajcarskiej w zawodach:

- 1) pirotechnika;
- 2) rusznikarza;
- 3) specjaliści do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych;
- 4) technika oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych;
- 5) operatora urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych

Należy wskazać, że brak jest możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do wydania projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

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

Poza zakresem.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Osoby zamierzające wykonywać zawody regulowane w Rzeczypospolitej Polskiej tj.: 1) pirotechnika; 2) rusznikarza; 3) specjaliści do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych; 4) technika oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych; 5) operatora urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych.	Liczba zainteresowanych podmiotów: w zależności od ilości złożonych wniosków przez osoby zainteresowane uzyskaniem stosownych zaświadczeń.	Na podstawie informacji pozyskanych z Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie (Łukasiewicz – IMP).	Składanie do Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Organicznego oraz Łukasiewicz – WIT wniosków w postępowaniach w sprawach uznawania kwalifikacji zawodowych. Oddziaływanie projektu regulacji odnosi się do osób, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, które nabyły kwalifikacje zawodowe w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, lub Konfederacji Szwajcarskiej.

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

Projekt rozporządzenia podlega udostępnieniu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348).

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji następującym podmiotom:

1. Centrum Łukasiewicz,
2. Główny Inspektorat Pracy – Państwowa Inspekcja Pracy,
3. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,

4. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

Biorąc pod uwagę, iż podejmowane działania legislacyjne nie dotyczą kwestii merytorycznych, a mają wyłącznie charakter techniczny, mający na celu dostosowanie stanu prawnego do stanu faktycznego wynikającego z połączenia ww. instytutów, oraz fakt, że Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny z dniem połączenia, tj. z dniem 1 stycznia 2023 r., z mocy prawa wstąpił we wszystkie prawa i obowiązki Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, projektowane rozporządzenie pozostaje bez wpływu na zakres praw, obowiązków i interesów pracodawców oraz osób, o których mowa w art. 2 ust. 1 i 3-6 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych, wobec czego projekt ten nie podlega opiniowaniu przez organizacje reprezentujące pracodawców, reprezentatywne związki zawodowe oraz Radę Dialogu Społecznego.

Przeprowadzenie konsultacji przewidziane jest w I połowie stycznia 2023 r. Termin na zgłaszanie stanowisk zostanie wyznaczony na 7 dni z uwagi na ww. pilną potrzebę wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wywoła skutków finansowych dla budżetu państwa (nie spowoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego).											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego. Obowiązki związane z rozporządzeniem są wpisane w koszty stałe funkcjonowania podmiotów w lub instytucji, które będą wykonywały te same czynności, co przed wejściem w życie rozporządzenia.											

7. 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	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na działalność dużych przedsiębiorców.							
	sektor mikro-, małych i średnich	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na działalność mikro, małych i średnich przedsiębiorców.							

	przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rodzinę, obywateli oraz gospodarstwa domowe.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, a zwłaszcza mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, a także na osoby starsze i niepełnosprawne.	
8. 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
Projekt rozporządzenia nie przewiduje żadnych obciążeń regulacyjnych.		
Projektowane rozporządzenie upoważniające ww. instytuty Sieci Badawczej Łukasiewicj w zakresie uznawania nabytych w innych niż Rzeczpospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodów regulowanych określonych w projekcie rozporządzenia stanowi zmianę w stosunku do obecnego stanu prawnego o wyłącznie technicznym charakterze (zmiana nazwy upoważnionego podmiotu) i nie pociągnie za sobą zmian przy wykonywaniu ww. czynności (w zakresie procedur oraz zaangażowanego potencjału).		
9. Wpływ na rynek pracy		
Brak wpływu.		
10. 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	Z uwagi na zakres projektowanych zmian nie wpłyną one na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Przewiduje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 stycznia 2023 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Z uwagi na techniczny charakter projektowanego rozporządzenia nie przewiduje się przeprowadzenia jego ewaluacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		