|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**  Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego  **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  Ministerstwo Klimatu i Środowiska  **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  Ireneusz Zyska – Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii w MKiŚ  **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  Szymon Byliński – Dyrektor Departamentu Elektromobilności i Gospodarki Wodorowej, [szymon.bylinski@klimat.gov.pl](mailto:szymon.bylinski@klimat.gov.pl), 22 369 10 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | **Data sporządzenia 27.06.2023**  **Źródło:**  Upoważnienie ustawowe  **Nr w wykazie prac**  **1092** | | | | | | | | | | | |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niniejsze rozporządzenie stanowi realizację delegacji ustawowej z art. 62a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, która nakazuje określić:  1) wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe,  2) miejsce dokonywania pomiarów ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe,  3) sposób przeliczania ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe na ilość energii wyrażoną w MWh  - biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa obrotu, dostępne technologie oraz potrzebę ustalenia ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe.  Ustawa zmieniająca ustawę z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wprowadzająca delegację dla niniejszego projektu rozporządzenia została przyjęta przez Sejm 7 lipca 2023 r. i skierowana do rozpatrzenia przez Senat (druk senacki 1032).  Wprowadzone przepisy stanowią część legislacyjnego pakietu wodorowego ujętego w „*Polskiej Strategii Wodorowej do roku 2030 z perspektywą do roku 2040 (PSW*)”, których celem jest implementacja dyrektywy RED II w zakresie gwarancji pochodzenia wodoru odnawialnego oraz określenie mechanizmów wsparcia produkcji wodoru odnawialnego  z OZE. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowane rozporządzenie ustali ramy prawne dla pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe. W projekcie został także wprowadzony mechanizm przeliczania wodoru odnawialnego na ilość energii wyrażonej w MWh, której ustalenie jest następnie podstawą do wydania gwarancji pochodzenia. Ponadto celem projektowanych regulacji jest również określenie miejsca dokonywania pomiarów wodoru odnawialnego.  Należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do interwencji legislacyjnej środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozwiązywany problem wynika wprost z kształtu projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UC99) i nie jest przedmiotem analogicznych rozwiązań w innych krajach europejskich. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Podmioty, na które oddziałuje projekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa | | | Wielkość | | | | | | | | Źródło danych | | | | | | | | | | | | Oddziaływanie | | | | | |
| Polskie Centrum Akredytacji (PCA) | | | 1 | | | | | | | | www.pca.gov.pl | | | | | | | | | | | | PCA będzie wydawać akredytacje jednostkom akredytowanym, których zadaniem będzie weryfikacja ilości wytworzonego wodoru odnawialnego. | | | | | |
| Jednostki akredytowane | | | Brak konkretnych danych | | | | | | | | Brak | | | | | | | | | | | | Jednostki akredytowane będą zgłaszać się do PCA celem otrzymania akredytacji w zakresie weryfikacji ilości wytworzonego wodoru odnawialnego. | | | | | |
| Przedsiębiorcy (wytwórcy wodoru odnawialnego) | | | Brak konkretnych danych | | | | | | | | Brak | | | | | | | | | | | | Wprowadzone regulacje są podstawą do przeprowadzania pomiarów, rejestracji i sposobu przeliczania wodoru odnawialnego wytworzonego (przede wszystkim) przez przedsiębiorców, celem końcowego wydania gwarancji pochodzenia. | | | | | |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt był przedmiotem pre-konsultacji z Instytutem Nafty i Gazu - Państwowym Instytutem Badawczym oraz z Instytutem Energetyki.  Projekt, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, zostanie udostępniony  w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.  Projekt zostanie przekazany do konsultacji (14 dni) do następujących podmiotów:  1. Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.  2. Bank Gospodarstwa Krajowego  3. Bank Ochrony Środowiska S.A.  4. Polski Fundusz Rozwoju S.A.  5. PKN Orlen S.A.  6. PGNiG S.A.  7. Grupa Azoty S.A.  8. ENEA S.A.  9. PERN S.A.  10. Gaz-System S.A.  11. Instytut Technologii Paliw i Energii  12. Remontowa Shiprepair Yard  13. EDAG Engineering Sp. z o.o.  14. Stworzarzyszenie Inicjatywa dla Środowiska, Energii i Elektromobilności  15. ILF Consulting Engineers Sp. z o.o.  16. Zespół Doradców Gospodarczych TOR Sp. z o.o.  17. Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.  18. Instytut Badań Edukacyjnych z siedzibą przy ul. Górczewskiej 8  19. Remontowa Shipbuilding S.A.  20. Instytut Fizyki Molekularnej PAN z siedzibą w Poznaniu  21. Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy  22. Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza  23. MGS LAW Kancelaria Radców Prawnych Mądry, Sznycer, Sambożuk i Partnerzy  24. Krajowa Izba Gospodarcza  25. Kochański & Partners Sp. K.  26. OX2 Sp. z o.o.  27. Forum Rozwoju Energetyki Odnawialnej  28. Fundacja Kierunkowskaz  29. Bireta Professional Translations A. Kempińska J. Woźniakowska Sp. J.  30. Centrum Rozwoju Transportu Sp. z o.o.  31. Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya Sp. z o.o.  32. ABB Sp. z o.o.  33. Uniwersytet Wrocławski  34. Politechnika Wrocławska  35. Politechnika Warszawska  36. Instytut Wysokich Ciśnień PAN  37. Instytut Transportu Samochodowego  38. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  39. Instytut Maszyn Przepływowych Im. R. Szewalskiego PAN  40. Instytut Energetyki  41. Fundacja KEZO przy Centrum Badawczym PAN  42. Tauron Polska Energia S.A.  43. Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza  44. Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki  45. Polskie Towarzystwo Chemiczne  46. Izba Gospodarcza Gazownictwa  47. Polski Rejestr Statków S.A.  48. Główny Instytut Górnictwa  49. Towarowa Giełda Energii S.A.  50. Esperis Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K.  51. Stowarzyszenie Hydrogen Poland  52. TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.  53. Alpetrol Sp. z o.o.  54. Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii i Elektromobilności  55. Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych  56. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej  57. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  58. Fundacja Global Impact Poland  59. Miejski Zakład Komunikacji Wejherowo Sp. z o.o.  60. Krajowa Spółka Cukrowa  61. Klinika Nowych Technologii Energetyki Środowiskowej Sp. z o.o.  62. JSW Innowacje S.A.  63. Krajowa Izba Klastrów Energii  64. Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Sp. z o.o.  65. Hynfra Sp. z o.o.  66. Hynfra Energy Storage Sp. z o.o.  67. Hydrogenius Sp. z o.o.  68. Hydrogen First Sp. z o.o.  69. H. Cegielski - Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.  70. Grupa Lotos S.A.  71. G-ENERGY S.A.  72. GAS-TRADING S.A.  73. Fiorentini Polska Sp. z o.o.  74. Gas-Storage Poland Sp. z o.o.  75. Eko-Konsult Sp. z o.o.  76. Automatic Systems Sp. z o.o.  77. Biproraf Sp. z o.o.  78. Co-Made Sp. z o.o.  79. Ekoenergetyka Polska S.A.  80. Polenergia S.A.  81. ASE ATEX Sp. z o.o.  82. Alstom Konstal S.A.  83. PROJMOS Biuro Projektów Budownictwa Morskiego Sp. z o.o.  84. POL-SPEC-TECH-SERVICE Sp. z o.o.  85. Nexus Consultants Sp. z o.o.  86. Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych  87. Węglokoks S.A.  88. Wind & Water Systems Sp. z o.o.  89. WIT-Composites Stanisława Michalina Rusiecka  90. Zakład Produkcyjno-Badawczy "Politerm" Sp. z o.o.  91. Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii z siedzibą w Warszawie  92. Prosper Advertising & Publishing Maciej Czerniawski  93. Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy  94. Westwind Energy Polska Sp. z o.o.  95. Uniqate Sp. z o.o.  96. Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze Victoria S.A.  97. Toyota Motor Company Limited Sp. z o.o.  98. Transition Technologies S.A.  99. PKP Energetyka S.A.  100. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych  101. Sonel S.A.  102. Stowarzyszenie Rozwoju Innowacyjności Energetycznej w Zgorzelcu - Koordynator Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju OZE i Efektywności Energetycznej  103. RS Energy Sp. z o.o.  104. Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe OLMEX S.A.  105. SES HYDROGEN S.A.  106. Sescom S.A.  107. Pratt & Whitney Rzeszów S.A.  108. Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego  109. Polska Izba Przemysłu Chemicznego  110. Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej  111. Polska Grupa Wodorowa Sp. z o.o.  112. Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A.  113. PGNiG Gazoprojekt S.A.  114. Nepthyne S.A.  115. Politechnika Lubelska  116. Centrum Łukasiewicz  117. Inwebit  118. Górnośląska-Zagłębiowska Metropolia  119. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Cięzkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"  120. Linde Gaz Polska Sp. z o.o.  121. Politechnika Śląska  122. Ekoenergetyka Engineering  123. Antea Group  124. 2AK Sp. z o.o. Sp. K.  125. Stowarzyszenie Polska Grupa Transformacji Wodorowej  126. Promet-Plast S.C. Elżbieta Jeżewska Andrzej Jeżewski  127. Fundacja na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury  128. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie  129. AGH im. Stanisława Staszica w Krakowie  130. Andrzej Kozbiał, Adam Kozbiał PETROSTER - SERWIS S.J.  131. Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.  132. LOTOS Petrobaltic S.A.  133. UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o.  134. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego  135. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie  136. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "ENERGOPOMIAR"  137. Siemens Mobility Sp. z o.o.  138. Logon S.A.  139. Stowarzyszenie Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej i Sportu  140. ARP E-VEHICLES Sp. z o.o.  141. J.S. Hamilton Poland S.A.  142. Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.  143. Smartt Re Sp. z o.o.  144 . OMIS S.A.  145. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii  146. Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A.  147. Honeywell Sp. z o.o.  148. Elektrometal S.A.  149. Electrum Induce Sp. z o.o.  150. Górnośląski Zakład Obsługi Gazownictwa Sp. z o.o.  151. Innovation Agnieszka Keller  152. Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A.  153. MP Polskie Klastry Sp. z o.o.  154. AIUT Sp. z o.o.  155. Polska Agencja Inwestycji i Handlu  156. Baltic Trade and Invest Sp. z o.o.  157. KGHM Polska Miedź S.A.  158. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa  159. Domański Zakrzewski Palinka Sp. K.  160. Zespół Szkół Naftowo Gazowniczych Im. Ignacego Łukasiewicza w Krośnie  161. Kancelaria Ożóg Tomczykowski Sp. z o.o.  162. BEST Systemy Grzewcze Sp. z o.o.  163. Collegium Witelona Uczelnia Państwa  164. CIM-mes Projekt Sp. z o.o.  165. Uniwersytet Warszawski  166. Biuro Studiów, Projektów i Realizacji "Energoprojekt-Katowice" S.A.  167. Przedsiębiorstwo Handlowo-usługowe "GEMARK"  168. Ferox Energy System Sp. z o.o.  169. Naftoserwis Sp. z o.o.  170. Instytut Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza  171. DUON Dystrybucja Sp. z o.o.  172. Bonett Polska S.A.  173. Centrum Badań i Innowacji PRO-AKADEMIA  174. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku  175. Stowarzyszenie Energii Odnawialnej  176. ArcelorMittal Poland S.A.  177. Grupa Azoty "KOLTAR" Sp. z o.o.  178. Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.  179. mh.energy sp. z o.o.  180. Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.  181. SWECO Polska Sp. z o.o.  182. SMM Legal  183. Aleksander Tretyn Stowarzyszenie "Z energią o prawie"  184. Bank Energy Sp. z o.o.  185. Związek Banków Polskich  186. Veolia Energia Polska S.A.  187. Protium Prosta Spółka Akcyjna  188. Osborne Clarke Olkiewicz Świerzewski i Wspólnicy S.K.A.  189. Uniserv SA  190. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Słonecznej  191. PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o.  192. PGNiG Technologie Spółka Akcyjna  193. Uniwersytet Szczeciński  194. PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna  195. Dafnoss Poland sp. z o o.  196. W2H2 sp. z o.o.  197. AVL Software and Functions  198. Politechnika Gdańska  199. Parts4Cleaning Poland sp. z o. o. sp. k.  200. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości  201. Stowarzyszenie Podkarpacka Dolina Wodorowa  202. Celsa Huta Ostrowiec sp z o.o.  203. ZE PAK S.A.  204. KBZ Żuradzki Barczyk & Wspólnicy Adwokaci i Radcy Prawni sp. k.  205. Globtank Sp. z o.o.  206. WiseEuropa - Fundacja Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych i Europejskich  207. Air Products sp z o.o.  208. Ferrum S.A.  209. Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna „INVEST-PARK” sp. z o. o.  210. TSG Polska Sp. z o.o.  211. SIMPLE H2 Sp. z o.o.  212. Województwo Pomorskie  213. Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy  214. Gmina Słupsk  215. Polskie Towarzystwo Gospodarcze  216. Kancelaria Legal Partner  217. PAK-PCE Biopaliwa i Wodór sp. z o.o.  218. Związek Pracodawców Forum Okrętowe  219. Związek Pracodawców Polskie Szkło  Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do opiniowania, z terminem 14 dni na zgłoszenie ewentualnych uwag, do następujących podmiotów:  1. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  2. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  3. Narodowe Centrum Badań Jądrowych  4. Urząd Regulacji Energetyki  5. Główny Urząd Miar  6. Urząd Dozoru Technicznego  7. Urząd Transportu Kolejowego  8. Transportowy Dozór Techniczny  9. Komenda Główna Straży Pożarnej  10. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  11. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  12. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska  13. Centrum Łukasiewicz  14. Polskie Centrum Akredytacji  Z uwagi na zakres projektu, który dotyczy zadań związków zawodowych, projekt podlega opiniowaniu przez reprezentatywne związki zawodowe. Projekt został przekazany (30 dni) do następujących reprezentatywnych związków zawodowych:  1) „Niezależny Samorządny Związek Zawodowy” Solidarność,  2) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,  3) Forum Związków Zawodowych.  Z uwagi na zakres projektu, który dotyczy praw i interesów związków pracodawców, projekt podlega opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców. Projekt został przekazany (30 dni) do następujących reprezentatywnych organizacji pracodawców:  1) Pracodawcy RP,  2) Konfederacja Lewiatan,  3) Związek Rzemiosła Polskiego,  4) Związek Pracodawców Business Centre Club,  5) Związek Przedsiębiorców i Pracodawców,  6) Federacja Przedsiębiorców Polskich.  Projekt nie będzie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, gdyż nie dotyczy spraw związanych z samorządem terytorialnym, o których mowa w ustawie z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej.  Projekt nie dotyczy spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego  i innych instytucji dialogu społecznego, wobec czego nie wymaga zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego.  Wyniki opiniowania i konsultacji publicznych zostaną omówione w raporcie z konsultacji, zawierającym zestawienie przedstawionych stanowisk lub opinii i odniesienie się do nich przez organ wnioskujący, udostępnionym na stronie Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, najpóźniej z dniem przekazania projektu na kolejny etap prac legislacyjnych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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** | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| JST | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| **Wydatki ogółem** | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| JST | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| **Saldo ogółem** | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| JST | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | |
| Źródła finansowania | | Brak wpływu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Projekt rozporządzenia nie powoduje skutków finansowych dla jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, polegających na zwiększeniu wydatków lub zmniejszeniu dochodów tych jednostek w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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 | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
| osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | | | | | | Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze | | | | | | Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne |  | | | | | | Brak wpływu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Projektowana regulacja będzie miała wpływ na konkurencyjność gospodarki  i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, ponieważ umożliwi wykorzystanie wodoru odnawialnego transportowanego środkami transportu innymi niż sieci gazowe jako nośnik energii. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☒nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | | | | | | | | | | | | ☐ tak  ☐ nie  ☐ nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ zmniejszenie liczby dokumentów  ☐ zmniejszenie liczby procedur  ☐ skrócenie czasu na załatwienie sprawy  ☐ inne: … | | | | | | | | | | | | ☐ zwiększenie liczby dokumentów  ☒ zwiększenie liczby procedur  ☐ wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  ☐ inne: … | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. | | | | | | | | | | | | ☐ tak  ☐ nie  ☒nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentarz:  Brak wpływu na obciążenia regulacyjne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na rynek pracy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowana regulacja może mieć wpływ na rynek pracy i przyczynić się do utworzenia nowych stanowisk. Przede wszystkim ze względu na konieczność weryfikacji ilości wytworzonego wodoru odnawialnego przez wykwalifikowanych pracowników jednostek akredytowanych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☒ środowisko naturalne  ☐ sytuacja i rozwój regionalny  ☐ sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | | | | | ☐ demografia  ☐ mienie państwowe  ☒inne: energetyka | | | | | | | | | | | | | | | ☐ informatyzacja  ☐ zdrowie | | | | | | | | |
| Omówienie wpływu | | Wodór odnawialny pozwali na wytworzenie „zielonej" energii elektrycznej, co stanowi wielką szansą nie tylko na dywersyfikację źródeł energii i kompleksową transformację energetyczną  w Polsce, ale także na m.in. budowę gospodarki zeroemisyjnej i poprawę jakości środowiska naturalnego ( ze szczególnym uwzględnieniem jakości powietrza). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przyjęte regulacje w zakresie pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego będą na bieżąco monitorowane i poddawane weryfikacji w zależności od rozwoju i kształtowania się rynku. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *„Polska Strategia Wodorowa do roku 2030 z perspektywą do roku 2040 (PSW)”* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |