Projekt z dnia 23 grudnia 2022 r.

Rozporządzenie

Ministra Cyfryzacji[[1]](#footnote-1))

z dnia …

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego

Na podstawie art. 16a ust. 9 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 13 kwietnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego (Dz. U. poz. 837 oraz z 2022 r. poz. 570 i 728) w § 2 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Wsparcie, o którym mowa w art. 16a ust. 4 pkt 2b ustawy, polegające na dofinansowaniu lub finansowaniu funkcjonowania Koordynatora Szerokopasmowego, o  którym mowa w art. 29p ust. 1 ustawy, może być udzielone gminie lub powiatowi pod warunkiem oświadczenia, że w urzędzie danej gminy albo urzędzie danego powiatu Koordynator Szerokopasmowy został wyznaczony.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Cyfryzacji

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,

LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Anna Markowska

Zastępca Dyrektora

Departamentu Regulacji Cyfrowych  
w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

/podpisano elektronicznie/

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego określonego w art. 16a ust. 9 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164).

Potrzeba wydania rozporządzenia wynika z ustawy z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, która do ustawy z dnia 7 maja 2010 r. dodała art. 29p, określający zasady działania Koordynatorów Szerokopasmowych, którzy mogą reprezentować gminę lub powiat w kwestiach związanych z telekomunikacją oraz z rozwojem i utrzymaniem sieci szerokopasmowych. Koordynatorzy Szerokopasmowi działając na obszarze reprezentowanej gminy lub powiatu mogą realizować działania polegające w szczególności na: zapewnieniu mieszkańcom gminy lub powiatu możliwości dokonania czynności związanych z systemem teleinformatycznym SIDUSIS (zgodnie z art. 29l ust. 4 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, zwanej dalej „ustawą”), realizacji funkcji punktu kontaktowego dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych posiadających na terenie gminy lub powiatu sieci szerokopasmowe lub planujących budowę takich sieci, podejmowaniu działań o charakterze wspierającym, informacyjnym oraz promocyjnym na rzecz prowadzonych bądź planowanych inwestycji telekomunikacyjnych na terenie gminy lub powiatu a także prowadzeniu działań związanych z telekomunikacją na terenie gminy lub powiatu, w tym także działań koordynacyjnych, informacyjnych, edukacyjnych i promocyjnych związanych z działalnością, o której mowa w art. 3 ust. 1 lub w art. 15 ust. 1 ustawy.

Zgodnie z art. 16a ust. 4 pkt 2b ww. ustawy funkcjonowanie Koordynatora Szerokopasmowego może być dofinansowane lub finansowane ze środków Funduszu Szerokopasmowego (zgodnie z art. 29p ust. 3 ustawy minister właściwy do spraw informatyzacji może udzielić gminie lub powiatowi wsparcia z Funduszu na dofinansowanie funkcjonowania Koordynatora Szerokopasmowego).

W związku z brakiem szczególnych przepisów o finansowaniu Koordynatorów Szerokopasmowych ze środków Funduszu Szerokopasmowego, należy zastosować ogólne przepisy o zasadach funkcjonowania Funduszu Szerokopasmowego (art. 16a ustawy) i określić w rozporządzeniu szczegółowe warunki i tryb udzielania wsparcia na funkcjonowanie Koordynatorów Szerokopasmowych.

Na podstawie art. 6 ustawy z 15 września 2022 r. dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 16a ust. 9 zmienianej ustawy zachowują moc, jednak nie dłużej niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, oraz mogą być zmieniane na podstawie tych przepisów. W związku z powyższym projektodawca korzysta z ww. uprawnienia zmieniając już istniejące rozporządzenie.

Projektowane rozporządzenie wprowadza ograniczone zmiany uzupełniając rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 13 kwietnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego (Dz. U. poz. 837 oraz z 2022 r. poz. 570 i 728) o określenie szczegółowego warunku udzielania wsparcia na Koordynatorów Szerokopasmowych. W zamyśle projektodawcy nabory wniosków na dofinansowanie Koordynatorów Szerokopasmowych będą mieć uproszczony charakter, a jedynym warunkiem uzyskania wsparcia będzie zapewnienie, że Koordynator Szerokopasmowy został rzeczywiście wyznaczony, np. spośród pracowników wnioskującego urzędu gminy albo powiatu.

W pozostałym zakresie nabory wniosków na dofinansowanie Koordynatorów Szerokopasmowych będą prowadzone w oparciu o dotychczasowe przepisy rozporządzenia   
w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego określające przebieg naborów wniosków oraz zawieranie umów   
z beneficjentami.

Ze względu na przyspieszenie możliwości ogłoszenia pierwszego naboru, proponuje się żeby rozporządzenie weszło w życie w dniu następującym po dniu ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowana regulacja nie będzie wymagała notyfikacji Komisji Europejskiej w trybie ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 743 oraz z 2022 r. poz. 807).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z obowiązującymi regulacjami Unii Europejskiej w tym zakresie.

Projektowane przepisy zostały przeanalizowane pod kątem wpływu na małe i średnie przedsiębiorstwa. Projektowane rozporządzenie będzie mieć pozytywny wpływ na sytuację mikro, małych i średnich przedsiębiorców ze względu na umożliwienie wzmocnienia potencjału urzędów gmin i powiatów w zakresie udzielania wsparcia merytorycznego przedsiębiorcom telekomunikacyjnym m.in. poprzez realizację funkcji punktu kontaktowego dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych posiadających na terenie gminy lub powiatu sieci szerokopasmowe lub planujących budowę takich sieci, a także podejmowanie działań o charakterze wspierającym, informacyjnym oraz promocyjnym na rzecz prowadzonych bądź planowanych inwestycji telekomunikacyjnych na terenie gminy lub powiatu.

Za sprawą Koordynatorów Szerokopasmowych mikro, mali i średni przedsiębiorcy (w dużej mierze lokalnie działający przedsiębiorcy telekomunikacyjni) uzyskają dedykowane, bliższe obszarowi planowanej lub realizowanej inwestycji, wsparcie urzędowe. Tym samym za sprawą wyspecjalizowanego merytorycznie pracownika, dobrze rozumiejącego zagadnienie inwestycji telekomunikacyjnych przedsiębiorcy będą mogli łatwiej uzyskać bardziej kompleksową (obejmującą różne obszary funkcjonowania urzędu) obsługę i informację, oszczędzając przy tym czas i zasoby, które musiałyby być wykorzystane do pozyskania wiedzy niezbędnej do przygotowania inwestycji.

Projektowane rozporządzenie będzie mieć również pozytywny wpływ na sytuację ekonomiczną i społeczną obywateli (w szczególności zamieszkujących tereny wiejskie i mniejsze miejscowości) poprzez przyczynienie się do zapewnienia lepszego dostępu do szybkiego Internetu i związanych z tym możliwości korzystania z usług i zasobów dostępnych za pośrednictwem Internetu bez konieczności opuszczania miejsca zamieszkania (np. zakupów przez Internet, załatwiania spraw urzędowych za pośrednictwem elektronicznej platformy usług administracji publicznej).

Projektowana regulacja 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 oraz z 2004 r. poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

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

Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto 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 został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanej regulacji środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**  Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego  **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  Janusz Cieszyński – Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Pełnomocnik Rządu ds. Cyberbezpieczeństwa  **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  Marcin Łukasiewicz – naczelnik Wydziału Programowania Inwestycji Telekomunikacyjnych w Departamencie Telekomunikacji KPRM  [Marcin.Lukasiewicz@mc.gov.pl](mailto:Marcin.Lukasiewicz@mc.gov.pl) | | | | | | | | | | | | | | | **Data sporządzenia** 23.12.2022 r.  **Źródło:**  art. 16a ust. 9 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164)  **Nr w Wykazie** 197 | | | | | | | | | | | |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doświadczenia wynikające z dotychczasowych działań na rzecz zapewnienia obywatelom dostępu do Internetu wskazują na potrzebę wzmocnienia potencjału administracji samorządowej w kontekście rozwoju i utrzymania sieci szerokopasmowych. W związku z tym ustawa z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, zgodnie z Rekomendacją Komisji Europejskiej z dnia 18 września 2020 r. w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz obniżenia kosztów budowy sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnienia terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G (tzw. Connectivity Toolbox), wprowadziła możliwość wyznaczenia w urzędach gmin lub powiatu tzw. Koordynatorów Szerokopasmowych. Instytucja Koordynatora Szerokopasmowego będzie polegać na reprezentowaniu gminy lub powiatu w kwestiach związanych z rozwojem i utrzymaniem sieci szerokopasmowych a w szczególności na zapewnieniu mieszkańcom gminy możliwość weryfikacji i potwierdzenia zgodności informacji w systemie SIDUSIS ze stanem faktycznym, zgłaszaniu pustostanów lub zapotrzebowania na szerokopasmowy dostęp do Internetu, realizacji funkcji punktu kontaktowego dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych posiadających sieci szerokopasmowe lub planujących budowę takich sieci oraz podejmowaniu działań wspierających, informacyjnych oraz promocyjnych na rzecz prowadzonych lub planowanych inwestycji szerokopasmowych. Zgodnie z art. 16a ust. 4 pkt 2b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164) możliwe będzie dofinansowanie lub finansowanie funkcjonowania Koordynatora Szerokopasmowego ze środków Funduszu Szerokopasmowego. Aby móc udzielać tego wsparcia finansowego, konieczne jest znowelizowanie rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 13 kwietnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego (Dz. U. poz. 837 oraz z 2022 r. poz. 570 i 728) poprzez dodanie w nim warunków udzielania wsparcia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przedmiotowe rozporządzenie wprowadza ograniczone zmiany uzupełniając obowiązujące rozporządzenie o określenie szczegółowego warunku udzielania wsparcia na Koordynatorów Szerokopasmowych.  W zamyśle projektodawcy nabory wniosków celem wsparcia w postaci dofinansowania Koordynatorów Szerokopasmowych ze środków Funduszu Szerokopasmowego będą mieć uproszczony charakter, a jedynym warunkiem uzyskania wsparcia będzie zapewnienie, że Koordynator Szerokopasmowy został rzeczywiście wyznaczony np. spośród pracowników wnioskującego urzędu gminy albo powiatu.  W pozostałym zakresie nabory wniosków na dofinansowanie Koordynatorów Szerokopasmowych będą prowadzone w oparciu o dotychczasowe przepisy rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia ze środków Funduszu Szerokopasmowego określające przebieg naborów wniosków oraz zawieranie umów z beneficjentami. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utworzenie funkcji Koordynatorów Szerokopasmowych wpisuje się w realizację wspólnego unijnego zestawu narzędzi zwanego „Connectivity Toolbox” będącego zestawem najlepszych praktyk w zakresie terminowego wdrażania sieci 5G i szybkich łączy szerokopasmowych. W ramach realizacji Connectivity Toolbox kraje członkowskie podejmują działania służące zmniejszeniu kosztów i ułatwieniu wprowadzania sieci o bardzo dużej przepustowości, zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność z myślą o odbudowie gospodarek UE po kryzysie spowodowanym COVID-19. Jedną z takich najlepszych praktyk jest utworzenie w urzędach gmin lub powiatów funkcji tzw. Koordynatorów Szerokopasmowych. Z informacji udostępnionych przez Komisję Europejska wynika, że dotychczas tylko w 11 Państwach Członkowskich nie przyjęto tego rozwiązania. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **M.in.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa | | | Wielkość | | | | | | Źródło danych | | | | | | | | | | Oddziaływanie | | | | | | | |
| Samorząd szczebla gminnego | | | 2477  (stan na 1 stycznia 2022 r.) | | | | | | Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju | | | | | | | | | | Możliwość ubiegania się o wsparcie w postaci dofinansowania Koordynatorów Szerokopasmowych ze środków Funduszu Szerokopasmowego | | | | | | | |
| Samorząd szczebla powiatowego | | | 380 (stan na 1 stycznia 2022 r.) | | | | | | Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju | | | | | | | | | | Możliwość ubiegania się o wsparcie w postaci dofinansowania Koordynatorów Szerokopasmowych ze środków Funduszu Szerokopasmowego | | | | | | | |
| Dysponent Funduszu Szerokopasmowego - Minister właściwy do spraw informatyzacji | | | 1 | | | | | | ­‑ | | | | | | | | | | Określenie warunków  i trybu udzielania wsparcia na realizację funkcji Koordynatorów Szerokopasmowych | | | | | | | |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto 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 został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, a także skierowany do następujących podmiotów w ramach konsultacji i opiniowania:   1. Związek Powiatów Polskich; 2. Związek Miast Polskich; 3. Związek Gmin Wiejskich RP; 4. Unia Metropolii Polskich; 5. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego; 6. Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej; 7. Krajowa Izba Gospodarcza; 8. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji; 9. Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej; 10. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji; 11. Polska Izba Komunikacji Elektronicznej; 12. Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej; 13. Związek Pracodawców Mediów Elektronicznych i Telekomunikacji Mediakom; 14. Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza; 15. Business Centre Club – Związek Pracodawców; 16. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej; 17. Konfederacja Lewiatan; 18. Związek Przedsiębiorców i Pracodawców 19. Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów; 20. Urząd Komunikacji Elektronicznej; 21. Prokuratoria Generalna Rzeczypospolitej Polskiej.   Podsumowanie wyników konsultacji zostanie omówione w raporcie z konsultacji publicznych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na sektor finansów publicznych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 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 |
| 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 | | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Projektowane rozporządzenie samoistnie nie rodzi skutków finansowych dla sektora finansów publicznych.  Jednocześnie zgodnie z OSR do ustawy z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010 r. przyjmuje się, że potencjalne koszty związane z wyznaczeniem i funkcjonowaniem koordynatorów szerokopasmowych w gminach i powiatach będą wynosić średnio około 500,00 zł brutto miesięcznie w postaci dodatku dla jednego pracownika w gminie/powiecie. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | ­‑ | | ­‑ | | | | ­‑ | | ­‑ | | | ­‑ | | | | ­‑ | | ­‑ | | | |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | | | | | Przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą mogli skorzystać ze wsparcia Koordynatorów Szerokopasmowych np. w przyspieszeniu postępowań administracyjnych prowadzonych w urzędzie gminy/powiatu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro‑, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | Projektowane rozporządzenie będzie mieć pozytywny wpływ na sytuację mikro, małych i średnich przedsiębiorców ze względu na umożliwienie wzmocnienia potencjału urzędów gmin i powiatów w zakresie udzielania wsparcia merytorycznego przedsiębiorcom telekomunikacyjnym m.in. poprzez realizację funkcji punktu kontaktowego dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych posiadających na terenie gminy lub powiatu sieci szerokopasmowe lub planujących budowę takich sieci, a także podejmowanie działań o charakterze wspierającym, informacyjnym oraz promocyjnym na rzecz prowadzonych bądź planowanych inwestycji telekomunikacyjnych na terenie gminy lub powiatu.  Za sprawą Koordynatorów Szerokopasmowych mikro, mali i średni przedsiębiorcy (w dużej mierze lokalnie działający przedsiębiorcy telekomunikacyjni) uzyskają dedykowane, bliższe obszarowi planowanej lub realizowanej inwestycji, wsparcie urzędowe. Tym samym za sprawą wyspecjalizowanego merytorycznie pracownika, dobrze rozumiejącego zagadnienie inwestycji telekomunikacyjnych przedsiębiorcy będą mogli łatwiej uzyskać bardziej kompleksową (obejmującą różne obszary funkcjonowania urzędu) obsługę i informację, oszczędzając przy tym czas i zasoby, które musiałyby być wykorzystane do pozyskania wiedzy niezbędnej do przygotowania inwestycji. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | Projektowane rozporządzenie będzie mieć również pozytywny wpływ na sytuację ekonomiczną i społeczną obywateli (w szczególności zamieszkujących tereny wiejskie i mniejsze miejscowości) poprzez przyczynienie się do zapewnienia lepszego dostępu do szybkiego Internetu i związanych z tym możliwości korzystania z usług i zasobów dostępnych za pośrednictwem Internetu bez konieczności opuszczania miejsca zamieszkania (np. zakupów przez Internet, załatwiania spraw urzędowych za pośrednictwem elektronicznej platformy usług administracji publicznej). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) | | | | | ­‑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: projektowane rozporządzenie jest neutralne w kontekście otoczenia regulacyjnego funkcjonowania rynku telekomunikacyjnego. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na rynek pracy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozytywny. Wsparcie ze środków Funduszu Szerokopasmowego, udzielane na funkcjonowanie koordynatorów szerokopasmowych, będzie mogło być przeznaczone m.in. na dodatki zadaniowe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| środowisko naturalne  sytuacja i rozwój regionalny  sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | | | | demografia  mienie państwowe | | | | | | | | | | | | *informatyzacja*  zdrowie | | | | | | | | | | |
| Omówienie wpływu | | Projektowane rozporządzenie umożliwi przyspieszenie procesu przeprowadzenia naboru wniosków na dofinansowanie Koordynatorów Szerokopasmowych a tym samym będzie mieć pozytywny wpływ w wymiarze lokalnym w zakresie realizacji telekomunikacyjnych potrzeb mieszkańców oraz przyspieszenia procesów inwestycyjnych (m.in. realizowanych z udziałem środków Krajowego Planu Odbudowy i Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nie dotyczy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak załączników. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. 1) Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 1716). [↑](#footnote-ref-1)