

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

**Tabela zmian POLIŚ 2014-2020**

Nr.	Rozdział / strona	Aktualny zapis	Proponowany zapis	Uzasadnienie / Komentarz
1.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (i) WSPIERANIE WYTWARZANIA I DYSTRYBUCJI ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 31</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) tony równoważnika CO2 115 000</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) tony równoważnika CO2 292 770</p>	<p>Propozycja zmiany wartości wskaźnika uwzględnia aktualną sytuację wdrożeniową. W sektorze OZE na przestrzeni ostatnich lat odnotowano spadek kosztów dostępnych technologii oraz ustabilizowanie się środowiska legislacyjno-prawnego, co przełożyło się na większą wolę inwestorów do realizacji przedsięwzięć w tym obszarze i tym samym większą konkurencję między projektami. Dodatkowo, dzięki kryteriom wyboru projektów dotyczącym efektywności kosztowej, do dofinansowania były wybierane projekty najbardziej konkurencyjne, co przyczyniło się do realizacji większej ilości projektów niż zakładano.</p>
2.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (i) WSPIERANIE WYTWARZANIA I DYSTRYBUCJI ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) MW 102</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) MW 250</p>	<p>Propozycja zmiany wartości wskaźnika uwzględnia aktualną sytuację wdrożeniową. Spadek kosztów dostępnych technologii, ustabilizowanie się środowiska legislacyjno-prawnego oraz szereg działań podejmowanych przez rząd mających na celu promowanie rozwoju OZE, przełożyły się na większą wolę inwestorów do realizacji przedsięwzięć w tym obszarze i tym samym większą konkurencję między projektami. Dodatkowo, dzięki kryteriom wyboru projektów dotyczącym efektywności kosztowej, do dofinansowania były wybierane projekty najbardziej konkurencyjne, co przyczyniło się do realizacji większej ilości inwestycji niż zakładano.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	output): Wartość docelowa (2023) str. 31			
3.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (i) WSPIERANIE WYTWARZANIA I DYSTRYBUCJI ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 31</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii km 391</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii km 860</p>	<p>W celu lepszego odzwierciedlenia realizowanych projektów w ramach wskaźnika nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych wdrożono rekomendowaną - w toku ewaluacji mid-term - metodykę pomiaru wartości wskaźnika. Ponadto, zaobserwowano nieco większy niż zakładano potencjał projektowy, który także został odzwierciedlony w proponowanej wartości wskaźnika dla sieci elektroenergetycznych.</p>
4.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (i) WSPIERANIE WYTWARZANIA I DYSTRYBUCJI ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Szt 7</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Szt 22</p>	<p>W związku ze stwierdzonym potencjałem projektowym, wysokim zainteresowaniem podmiotów aplikujących oraz gotowością realizacyjną projektów proponowane jest zwiększenie wartości wskaźnika.</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	output): Wartość docelowa (2023) str. 31			
5.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (ii) PROMOWANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I KORZYSTANIA Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W PRZEDSIĘBIORSTWACH</p> <p>Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): str. 32</p> <p>Tabela 2 PRZEGLĄD STRATEGII INWESTYCYJNEJ PROGRAMU OPERACYJNEGO str. 23</p>	<p>Zużycie energii w przeliczeniu na jednostkę PKB [kgoe/1000 EUR]</p>	usunięcie	Eurostat nie monitoruje już wskaźnika.
6.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (ii) PROMOWANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I KORZYSTANIA Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) MW 35</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) MW 1</p>	<p>Proponowaną zmianę wartości wskaźnika określono na podstawie aktualnej sytuacji wdrożeniowej. Wytwarzanie energii z OZE w tym działaniu stanowi jedynie element projektu i nie jest obligatoryjną częścią inwestycji ) Ponadto jest to wydatek kwalifikowalny tylko pod warunkiem zgodności z audytem energetycznym, przy czym wymiana źródła nie jest możliwa w przypadku ekonomicznej i technicznej możliwości podłączenia inwestycji do sieci ciepłowniczej, które ma priorytetowy charakter.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>ENERGII W PRZEDSIĘBIORSTWACH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 35</p>			<p>Z uwagi na fakt, że instalacja OZE jest w tym działaniu jedynie elementem inwestycji, moc zainstalowana zadeklarowana przez wnioskodawców w projektach jest relatywnie niewielka (przykładowo w projektach wyłonionych 3 naborze nie zastosowano wytwarzania energii z OZE). Należy jednak zaznaczyć, że obniżona wartość wskaźnika w PI 4.ii jest rekompensowana przez jego realizację w innym priorytecie inwestycyjnym. Na poziomie samego celu tematycznego 4 wskaźnik zostanie zrealizowany dzięki nadwykonaniu w PI 4.i., gdzie wartość docelowa wskaźnika <i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych</i> została ponad dwukrotnie przekroczona: proponowane jest zwiększenie prognozowanej wartości 102 MW do 254 MW.</p>
7.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (ii) PROMOWANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I KORZYSTANIA Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W PRZEDSIĘBIORSTWACH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 35</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 36</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 13</p>	<p>Proponowana zmiana wynika z bieżącego stanu wdrażania. Kategoria beneficjentów uprawnionych do ubiegania się o dofinansowanie, tj. wyłącznie duże przedsiębiorstwa, stanowi w rzeczywistości ograniczony krąg podmiotów. Przy czym oferta komercyjna dostępna dla tego rodzaju podmiotów początkowo stanowiła atrakcyjną alternatywę względem funduszy UE. Podejmowano szereg działań mających na celu zwiększenie dostępności wsparcia i uatrakcyjnienie dostępnej oferty, m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmiana warunków udzielania wsparcia;</li> <li>- promowanie działania na konferencjach dla potencjalnych beneficjentów.</li> </ul>
8.	OŚ PRIORYTETOWA I:	Szacowany roczny	Szacowany roczny	Wartość na podstawie aktualnej sytuacji wdrożeniowej

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (ii) PROMOWANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I KORZYSTANIA Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W PRZEDSIĘBIORSTWACH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 35</p>	<p>spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 193 000</p>	<p>spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 45 100</p>	<p>Propozycja zmiany wartości wskaźnika wynika z tych samych przyczyn co w przypadku zmiany wskaźnika <i>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie</i> w PI 4.ii .</p>
9.	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (ii) PROMOWANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I KORZYSTANIA Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W PRZEDSIĘBIORSTWACH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023)</p>	<p>Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 700 000</p>	<p>Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 178 500</p>	<p>Wartość na podstawie aktualnej sytuacji wdrożeniowej. Propozycja zmiany wartości wskaźnika wynika z tych samych przyczyn co w przypadku zmiany wskaźnika <i>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie</i> w PI 4.ii.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	str. 35			
10	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (iii) WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W INFRASTRUKTURZE PUBLICZNEJ, W TYM W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I W SEKTORZE MIESZKANIOWYM</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 40</p>	<p>Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) [gospodarstwa domowe] 56 000</p>	<p>Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) [gospodarstwa domowe] 21 200</p>	<p>Proponowana wartość wskaźnika została oszacowana na podstawie aktualnej sytuacji wdrożeniowej. Ww. wartość stanowi pochodną sytuacji na rynku usług budowlanych, na którym na przestrzeni ostatnich lat odnotowano znaczny wzrost kosztów inwestycyjnych, spowodowanych m.in. wzrostem kosztów materiałów budowlanych oraz kosztów pracy. Wynikiem czego, część podmiotów rezygnowała z realizacji inwestycji mimo zawartych już umów o dofinansowanie, a inne rezygnowały z aplikowania o środki. Dodatkowym czynnikiem, mającym wpływ na proponowaną wartość wskaźnika był fakt, że część podmiotów rezygnowała ze wsparcia (na różnym etapie) z uwagi na techniczny lub ekonomiczny brak możliwości pozyskania zabezpieczenia finansowego (np. konieczność wyrażenia zgody przez wszystkich członków danej wspólnoty, brak środków na współfinansowanie inwestycji). Instytucja Zarządzająca podejmowała szereg działań, mających na celu zwiększenie dostępności wsparcia i uatrakcyjnienie dostępnej oferty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poszerzono katalog jednostek uprawnionych do otrzymania pomocy (uwzględniono miasta średnie i miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze, z których wspólnoty i spółdzielnie dopuszczone zostały do aplikowania o pomoc);</li> <li>- na terenie śląska poszerzono katalog beneficjentów o jednostki samorządu terytorialnego, realizujące projekty z zakresu termomodernizacji budynków komunalnych</li> <li>- złagodzone sposób oceny kryteriów,</li> <li>- zaangażowano doradców energetycznych w promocję oferty wsparcia takich inwestycji ze środków UE (projekt doradczy realizowany w ramach PI 4 (iii),</li> </ul>

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				<p>- ułatwiono procedury aplikacyjne, - zwiększono alokację na terenie śląska w celu umożliwienia przeprowadzenia kolejnych naborów. Dodatkowo, w związku z problemami we wdrażaniu i jednocześnie mając na uwadze priorytetowe znaczenie działań podejmowanych w celu walki ze smogiem i niską emisją zniesiona została linia demarkacyjna pomiędzy POliŚ 2014-2020 oraz RPO w PI 4iii w obszarze efektywności energetycznej w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych. Powyższe działanie umożliwiło objęcie interwencją z RPO obszary przypisane dotychczas POliŚ w zakresie efektywności energetycznej w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych.</p>
11	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (iii) WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W INFRASTRUKTURZE PUBLICZNEJ, W TYM W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I W SEKTORZE MIESZKANIOWYM</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) [MW] 50</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) [MW] 15</p>	<p>Wartość wskaźnika określono na podstawie aktualnej sytuacji wdrożeniowej. Źródło produkujące energię z OZE w tym działaniu stanowi jedynie elementem projektu i nie jest obligatoryjną częścią inwestycji (ewentualne zastosowanie OZE, np. panele PV, kolektory słoneczne, ma charakter wyłącznie uzupełniający). Ponadto jest to wydatek kwalifikowalny tylko pod warunkiem zgodności z audytem energetycznym, przy czym wymiana źródła nie jest możliwa w przypadku ekonomicznej i technicznej możliwości podłączenia inwestycji do sieci ciepłowniczej, które ma priorytetowy charakter. Biorąc pod uwagę powyższe, moc zainstalowana deklarowana przez wnioskodawców w projektach jest relatywnie niewielka. Należy zauważyć, że na poziomie samego celu tematycznego 4 wskaźnik zostanie zrealizowany, dzięki planowanemu nadwykonaniu w ramach PI 4.i., gdzie wartość docelowa wskaźnika <i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych</i> została ponad dwukrotnie przekroczona (nastąpiło zwiększenie z prognozowanej wartości 102 MW do 254 MW).</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	output): Wartość docelowa (2023) str. 40			Jednocześnie dokonano uaktualnienia dokumentów metodologicznych: str. 31 oraz 53.
12	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (iii) WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIĞENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W INFRASTRUKTURZE PUBLICZNEJ, W TYM W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I W SEKTORZE MIESZKANIOWYM</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 40</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) [tony równoważnika CO2] 120 000</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) [tony równoważnika CO2] 129 360</p>	Wartość na podstawie rekomendacji z badania mid-term oraz aktualnej sytuacji wdrożeniowej.



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

13	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (iv) ROZWIJANIE I WDRAŻANIE INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI DZIAŁAJĄCYCH NA NISKICH I ŚREDNICH POZIOMACH NAPIĘCIA</p> <p>Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 40</p>	<p>Odsetek odbiorców korzystających z inteligentnych liczników %</p> <p>80</p>	<p>Odsetek odbiorców korzystających z inteligentnych liczników %</p> <p>15</p>	<p>Wartość docelowa na poziomie 80%, wynika z załącznika 1 do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/72/WE z dnia 13 lipca 2009 r. dotyczącej wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej i uchylająca dyrektywę 2003/54/WE.</p> <p>Aktualnie dostępne dane wskazują, iż w 2016 r. wskaźnik ten kształtował się na poziomie jedynie 8,01 %. Biorąc pod uwagę aktualne tempo przyrostu wskaźnika, proponowana wartość to 15%.</p> <p>Zaznaczenia wymaga też fakt, że inteligentne liczniki nie stanowią obligatoryjnego elementu projektu, w związku z powyższym nie każda realizowana w ramach PI inwestycja będzie kontrybuowała do wskaźnika strategicznego.</p> <p>Jako konsekwencja zmiany metodyki wyliczenia wartości docelowej wskaźnika usuwa się przypis nr 38 odwołujący się do nieaktualnego źródła danych.</p>
14	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (iv) ROZWIJANIE I WDRAŻANIE INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI DZIAŁAJĄCYCH NA NISKICH I ŚREDNICH POZIOMACH NAPIĘCIA</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023)</p>	<p>Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci (CI) Użytkownicy 519 000</p>	<p>Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci (CI) Użytkownicy 2 950 100</p>	<p>W związku ze stwierdzonym potencjałem projektowym, wysokim zainteresowaniem podmiotów aplikujących oraz gotowością realizacyjną projektów proponowane jest zwiększenie wartości wskaźnika.</p> <p>Zainteresowanie realizacją projektów z zakresu inteligentnych sieci wykazała większa liczba przedsiębiorców (w tym także mniejszych podmiotów prowadzących działalność z zakresu dystrybucji energii, a nie tylko duże spółki dystrybucyjne jak początkowo zakładano).</p> <p>Projekty sieci inteligentnych są wspierane ze środków UE po raz pierwszy, stanowią novum na rynku polskim i są projektami o charakterze pilotażowym. Szacunki w zakresie potencjalnej podaży inwestycji, wielkości nakładów i gotowości spółek dystrybucyjnych do wykorzystania środków były ostrożne. Przy czym, w opisie sposobu szacowania zasygnalizowano istniejącą - na ówczesnym</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	str. 43			etapie - trudność w estymacji efektów dla tego rodzaju inwestycji, wynikającą z ograniczonego doświadczenia spółek dystrybucyjnych w realizacji tych projektów.
15	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (iv) ROZWIJANIE I WDRAŻANIE INTELIAGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI DZIAŁAJĄCYCH NA NISKICH I ŚREDNICH POZIOMACH NAPIĘCIA</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 43</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie szt. 4</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie szt. 7</p>	<p>W związku ze stwierdzonym potencjałem projektowym, wysokim zainteresowaniem podmiotów aplikujących (nawet po kilka inwestycji realizowanych przez jeden podmiot) oraz gotowością realizacyjną projektów proponowane jest zwiększenie wartości wskaźnika. Rzeczywiste zainteresowanie wykazała większa liczba nieco mniejszych przedsiębiorców (pierwotnie zakładano tylko zainteresowanie kilku dużych podmiotów).</p>
16	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W</p>	<p>Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej km 930</p>	<p>Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej km 1 060</p>	<p>Wsparcie w ramach PI 4.v cieszyło się dużym zainteresowaniem wśród potencjalnych beneficjentów m.in. z uwagi na możliwość podejmowania kompleksowych działań także z zakresu poprawy dystrybucji ciepła. Rozszerzono możliwość ubiegania się o wsparcie w trybie konkursowym, w stosunku do początkowo zaprogramowanego dla projektów komplementarnych do ZIT trybu pozakonkursowego. Ponadto poszerzono obszar wsparcia dla podmiotów z obszarów miast średnich, co również zwiększyło liczbę beneficjentów. Jednocześnie - w związku z objęciem działania zasadami</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY KLIMATU</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 46</p>			<p>pomocy publicznej – obniżeniu uległa intensywność wsparcia, co przełożyło się na ilość i projektów, które mogły być objęte wsparciem.</p>
17	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI (v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) tony równoważnika CO2 137 000</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) tony równoważnika CO2 261 000</p>	<p>Wartość wskaźnika określono na podstawie aktualnej sytuacji wdrożeniowej. Wsparcie w ramach PI 4.v cieszyło się dużym zainteresowaniem wśród potencjalnych beneficjentów m.in. z uwagi na możliwość podejmowania kompleksowych działań także z zakresu poprawy dystrybucji ciepła. Rozszerzono możliwość ubiegania się o wsparcie w trybie konkursowym, w stosunku do początkowo zaprogramowanego dla projektów komplementarnych do ZIT trybu pozakonkursowego. Ponadto poszerzono obszar wsparcia dla podmiotów z obszarów miast średnich, co również zwiększyło liczbę beneficjentów. Jednocześnie - w związku z objęciem działania zasadami pomocy publicznej – obniżeniu uległa intensywność wsparcia, co przełożyło się na ilość i projektów, które mogły być objęte wsparciem. Propozycja ta jest zgodna z wynikami i rekomendacjami ewaluacji mid-term.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>KLIMATU</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output):</p> <p>Wartość docelowa (2023)</p> <p>str. 46</p>			
18	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY KLIMATU</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output):</p> <p>Wartość docelowa (2023)</p> <p>str. 46</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie</p> <p>szt.</p> <p>21</p>	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie</p> <p>szt.</p> <p>54</p>	<p>Na etapie programowania zakładano realizację kilku projektów o większej skali przez ograniczoną liczbę przedsiębiorców.</p> <p>Rzeczywiste zainteresowanie wykazały nie tylko największe podmioty ale także mniejsi przedsiębiorcy. Rozszerzono możliwość ubiegania się o wsparcie w trybie konkursowym, w stosunku do początkowo zaprogramowanego dla projektów komplementarnych do ZIT trybu pozakonkursowego. Ponadto poszerzono obszar wsparcia dla podmiotów z obszarów miast średnich, co również zwiększyło liczbę beneficjentów.</p> <p>Propozycja uwzględniająca bieżące wykonanie oraz aktualną sytuację wdrożeniową.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

19	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 50</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach wysokosprawnej kogeneracji szt. 35</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach wysokosprawnej kogeneracji szt. 93</p>	<p>Wsparcie w ramach PI 4.vi v cieszyło się dużym zainteresowaniem wśród potencjalnych beneficjentów z uwagi na konieczność dostosowania istniejących źródeł do standardów niskoemisyjnych oraz budowy nowych źródeł wysokosprawnej kogeneracji spełniających wymóg produkcji ciepła w rozumieniu art. 2 pkt 41 i 42 dyrektywy 2012/27/UE oraz podejmowanych działań z zakresu promowania wysokosprawnej kogeneracji. Do przekroczenia wartości wskaźnika przyczyniła się również zmiana demarkacji pozwalająca na aplikowanie projektom przewidującym jednostki poniżej 1 MW, co przełożyło się na możliwość realizacji większej liczby mniejszych inwestycji, co wpisuje się w politykę energetyki rozproszonej. Propozycja uwzględnia aktualną sytuację wdrożeniową.</p>
20	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) tony równoważnika CO2 310 000</p>	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) tony równoważnika CO2 1 242 500</p>	<p>Uzasadnienie zmiany wartości przedmiotowego wskaźnika jest analogiczne do wskaźnika Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach wysokosprawnej kogeneracji.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 50			
21	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 50</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) MW 110</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI) MW 67</p>	<p>Wykorzystanie OZE nie stanowiło obligatoryjnego elementu projektu i nie w każdym przypadku było ekonomicznie i / lub technologicznie uzasadnione. Obniżona wartość wskaźnika w PI 4.vi jest rekompensowana przez jego realizację w PI 4.i, który jest dedykowany dla OZE. Należy zauważyć, że w PI 4.i. wartość wskaźnika <i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych</i> została ponad dwukrotnie przekroczona: nastąpiło zwiększenie z prognozowanej wartości 102 MW do 254 MW.</p>
22	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji MW 220</p>	<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji MW 496</p>	<p>Uzasadnienie zmiany wartości przedmiotowego wskaźnika jest analogiczne do wskaźnika Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach wysokosprawnej kogeneracji.</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 50			
23	OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI  PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 50	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie szt. 14	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie szt. 50	Dla wskaźnika zakładano wykorzystanie środków przez relatywnie niewielką liczbę podmiotów (około 1 podmiot na województwo), podczas gdy faktycznie ze wsparcia skorzystała większa grupa przedsiębiorstw, co należy uznać za zjawisko korzystne. Dodatni wpływ na wartość wskaźnika miała także zmiana demarkacji pozwalająca na aplikowanie projektom przewidującym jednostki poniżej 1 MW, co przełożyło się na możliwość realizacji większej liczby mniejszych inwestycji, wpisując się tym samym w politykę KE względem energetyki rozproszonej.
24	OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km )	Zakres wsparcia obejmował wąską grupę projektów, tj. budowę nowych sieci ciepłowniczych i przyłączy dla jednostek kogeneracji na terenach rozwojowych miast, stąd

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 50</p>	250	160	<p>mniejsze niż pierwotnie szacowane zainteresowanie realizowaniem inwestycji w PI 4.vi. Rozszerzono możliwość ubiegania się o wsparcie w trybie konkursowym, w stosunku do początkowo zaprogramowanego dla projektów komplementarnych do ZIT trybu pozakonkursowego.</p> <p>Instytucja Zarządzająca dopuściła możliwość wparcia inwestycji na obszarze miast średnich, w tym tracących funkcje społeczno-gospodarcze. Ponadto kolejne nabory w ramach poddziałania 1.6.2 (do którego wskaźnik jest przypisany), nie przełożyły się na liczbę inwestycji.</p> <p>Należy zauważyć, że wartość wskaźnika zostanie zrekompensowana przez analogiczny wskaźnik w PI 4.v., w którym spodziewane są przekroczenia o wartość odpowiadającą pomniejszeniu.</p>
25	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>PI 4 (vi) PROMOWANIE WYKORZYSTYWANIA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ W OPARCIU O ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO UŻYTKOWE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output):</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach wysokosprawnej kogeneracji z OZE (szt.)</p> <p>27</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach wysokosprawnej kogeneracji z OZE (szt.)</p> <p>10</p>	<p>Wykorzystanie OZE nie stanowiło obligatoryjnego elementu projektu i nie w każdym przypadku było ekonomicznie i / lub technologicznie uzasadnione, stąd proponowana nowa wartość wskaźnika.</p>



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	Wartość docelowa (2023) str. 50			
26	<p>OŚ PRIORYTETOWA I: ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 51</p>	<p>ramy wykonania</p> <p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie szt. 75</p>	<p>ramy wykonania</p> <p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie szt. 124</p>	<p>Propozycja uwzględniająca wyniki ewaluacji mid-term. Poszczególne, skorygowane wartości dla a(ii), a(iv), a(v) i a(vi) to 13, 7, 54 i 50 (w sumie 124)</p> <p>Wartość na podstawie dotychczasowego poziomu kontraktacji i bieżącej sytuacji wdrożeniowej.</p>
27	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>PI 07.e. ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I BEZPIECZEŃSTWA DOSTAW POPRAZECZ ROZWÓJ INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI, MAGAZYNOWANIA I PRZESYŁU ENERGII ORAZ POPRAZECZ INTEGRACJĘ ROZPROSZONEGO WYTWARZANIA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 896</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 1 135</p>	<p>W związku ze stwierdzonym potencjałem projektowym, gotowością realizacyjną tych projektów oraz rezygnacją ze wspierania jednego z typów projektów w obszarze infrastruktury gazu (o niezadawalającym stopniu gotowości realizacyjnej) - zwiększeniu ulega wskaźnik dot. nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	output): Wartość docelowa (2023) str. 107			
28	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>PI 07.e. ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I BEZPIECZEŃSTWA DOSTAW POPRZEZ ROZWÓJ INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI, MAGAZYNOWANIA I PRZESYŁU ENERGII ORAZ POPRZEZ INTEGRACJĘ ROZPROSZONEGO WYTWARZANIA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 107</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 40</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 173</p>	<p>W związku ze stwierdzonym potencjałem projektowym, gotowością realizacyjną tych projektów oraz rezygnacją ze wspierania jednego z typów projektów w obszarze infrastruktury gazu (o niezadowalającym stopniu gotowości realizacyjnej) zwiększeniu ulega wskaźnik dot. nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów.</p>
29	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub</p>	<p>W celu lepszego odzwierciedlenia realizowanych projektów w ramach wskaźnika nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych wdrożono rekomendowaną w toku przeprowadzenia ewaluacji mid-term metodykę pomiaru wartości wskaźnika.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>PI 07.e. ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I BEZPIECZEŃSTWA DOSTAW POPRZEZ ROZWÓJ INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI, MAGAZYNOWANIA I PRZESYŁU ENERGII ORAZ POPRZEZ INTEGRACJĘ ROZPROSZONEGO WYTWARZANIA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 107</p>	<p>dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 578</p>	<p>dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 670</p>	<p>Ponadto, zaobserwowano nieco większy niż zakładano potencjał projektowy, który także m.in został odzwierciedlony w proponowanej wartości wskaźnika dla sieci elektroenergetycznych.</p>
30	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>PI 07.e. ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I BEZPIECZEŃSTWA DOSTAW POPRZEZ ROZWÓJ INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW DYSTRYBUCJI, MAGAZYNOWANIA I PRZESYŁU ENERGII ORAZ</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 139</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 183</p>	<p>Uzasadnienie analogiczne jak w pkt 31</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>POPRZEZ INTEGRACJĘ ROZPROSZONEGO WYTWARZANIA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 107</p>			
31	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 108</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 896</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 1 135</p>	<p>W związku ze stwierdzonym potencjałem projektowym, gotowością realizacyjną tych projektów oraz rezygnacją ze wspierania jednego z typów projektów w obszarze infrastruktury gazu (o niezadowalającym stopniu gotowości realizacyjnej) - zwiększeniu ulega wskaźnik dot. nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów.</p>
32	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str.</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 578</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych km Słabiej rozwinięte 670</p>	<p>Uzasadnienie analogiczne jak w pkt 31</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	108			
33	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 108</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 40</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 173</p>	Uzasadnienie analogiczne jak w pkt 33
34	<p>OŚ PRIORYTETOWA VII : POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 109</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 139</p>	<p>Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych lub dystrybucyjnych km Lepiej rozwinięte 183</p>	Uzasadnienie analogiczne jak w pkt 31
35	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI b(ii) WSPIERANIE INWESTYCJI UKIERUNKOWANYCH NA KONKRETNE RODZAJE ZAGROŻEŃ, PRZY</p>	<p>Zmiana nazwy wskaźnika: Procent interwencji, dla których jednostka ochrony przeciwpożarowej dotarła na miejsce zdarzenia w czasie do 15 min.</p>	<p>Zmiana nazwy wskaźnika: Odsetek interwencji ratowniczych, w których jednostka Krajowego Systemu Ratowniczo- Gaśniczego dotarła na miejsce zdarzenia w czasie krótszym niż 15 min</p>	Zmiana redakcyjna, stanowiące dostosowanie nazwy wskaźnika do aktualnie stosowanej przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej.

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>JEDNOCZESNYM ZWIĘKSZENIU ODPORNOŚCI NA KLĘSKI I KATASTROFY I ROZWIJANIU SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA KLĘSKAMI I KATASTROFAMI</p> <p>Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): str. 53 Tabela 2 PRZEGLĄD STRATEGII INWESTYCYJNEJ PROGRAMU OPERACYJNEGO 23</p>			
36	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI c(ii) INWESTOWANIE W SEKTOR GOSPODARKI WODNEJ CELEM WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ OKREŚLONYCH W DOROBKU PRAWNYM UNII W ZAKRESIE ŚRODOWISKA ORAZ ZASPOKOJENIA WYKRACZAJĄCYCH POZA TE ZOBOWIĄZANIA POTRZEB INWESTYCYJNYCH OKREŚLONYCH PRZEZ PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE</p>	<p>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków</p> <p>Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 70,2 (%)</p>	<p>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków</p> <p>Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 75 (%)</p>	<p>Z danych publikowanych przez GUS wynika, że wartość wskaźnika wykazuje tendencję wzrostową. W latach 2015-2017 zaobserwowano niewielki spadek dynamiki wzrostu wskaźnika. Nie można także wykluczyć dalszego spadku dynamiki wzrostu po roku 2021 ze względu na fakt, że do tego czasu większość potrzeb w zakresie udoskonalenia systemów oczyszczania ścieków w aglomeracjach powyżej 15 tys. powinno zostać już zaspokojonych. Ponadto zgodnie z V AKPOŚK tylko nieco ponad połowa z planowanych do 2021 r. inwestycji związanych z oczyszczaniem ścieków obejmuje budowę lub rozbudowę oczyszczalni ze względu na przepustowość, reszta natomiast obejmuje modernizację ze względu na jakość odprowadzanych ścieków lub modernizację części osadowej, co z kolei nie będzie przekładać się na wzrost wartości wskaźnika liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 60			rekomendowana jest korekta wartości docelowej wskaźnika do poziomu 75%.
37	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI b(ii) WSPIERANIE INWESTYCJI UKIERUNKOWANYCH NA KONKRETNE RODZAJE ZAGROŻEŃ, PRZY JEDNOCZESNYM ZWIĘKSZENIU ODPORNOŚCI NA KLĘSKI I KATASTROFY I ROZWIJANIU SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA KLĘSKAMI I KATASTROFAMI</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 57</p>	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 280 000 (osoby)	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 1 300 000 (osoby)	Oszacowana pierwotnie wartość docelowa wskaźnika nie uwzględniała danych z projektu dotyczącego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na rzece Odrze, który zgodnie z obowiązującym na etapie szacowania wartości docelowej Wykazem Projektów Zidentyfikowanych nie deklarował realizacji tego wskaźnika. Wskaźnik został uzupełniony w umowie o dofinansowanie na późniejszym etapie, co spowodowało konieczność korekty wartości docelowej wskaźnika.
38	OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN	Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji	Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji	Wskaźnik zasilany jest przez jeden projekt pn. Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych, realizowany przez Komendę Główną Państwowej Straży

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>KLIMATU</p> <p>PI b(ii) WSPIERANIE INWESTYCJI UKIERUNKOWANYCH NA KONKRETNE RODZAJE ZAGROŻEŃ, PRZY JEDNOCZESNYM ZWIĘKSZENIU ODPORNOŚCI NA KLĘSKI I KATASTROFY I ROZWIJANIU SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA KLĘSKAMI I KATASTROFAMI</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 57</p>	<p>ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 16 (szt.)</p>	<p>ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 17 (szt.)</p>	<p>Pożarnej. Rekomendowane jest zwiększenie wartości docelowej miernika do poziomu faktycznie przyjętego w umowie.</p>
39	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI c(ii) INWESTOWANIE W SEKTOR GOSPODARKI WODNEJ CELEM WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ OKREŚLONYCH W DOROBKU PRAWNYM UNII W ZAKRESIE ŚRODOWISKA ORAZ ZASPOKOJENIA</p>	<p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (CI) Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 2 000 000 (RLM)</p>	<p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (CI) Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 2 800 000 (RLM)</p>	<p>Przy szacowaniu możliwej do osiągnięcia wartości docelowej wskaźnika oparto się przede wszystkim na danych ze wstępnego Master Planu dla wdrażania dyrektywy 91/271/EWG oraz roboczego projektu IV AKPOŚK. Na podstawie liczby RLM obsługiwanych/planowanych do obsługi przez oczyszczalnię ścieków w przypadku których zidentyfikowano konieczność przeprowadzenia inwestycji związanych z dostosowaniem do wymogów dyrektywy ściekowej, oszacowano potencjał wskaźnika na około 2,3 mln RLM. Przy czym jako możliwą do osiągnięcia w ramach POIŚ wartość docelową wskaźnika uznano wartość 2 mln RLM. Należy jednak mieć na uwadze, że wartość ta mogła być niedoszacowana z</p>



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>WYKRACZAJĄCYCH POZA TE ZOBOWIĄZANIA POTRZEB INWESTYCYJNYCH OKREŚLONYCH PRZEZ PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 63</p>			<p>uwagi na fakt, że we wstępnym Master Planie, dla części planowanych do wybudowania oczyszczalni ścieków brakowało danych na temat ich wydajności, brakowało również danych na temat planowanego wzrostu wydajności oczyszczalni planowanych do rozbudowy. Ponadto wskaźnik zasilany jest też przez projekty dotyczące likwidacji (połączonej z przekierowaniem ścieków do oczyszczalni spełniającej wymogi) oczyszczalni ścieków, których nie przewidziano na etapie szacowania wartości docelowej. W pierwotnych szacunkach nie uwzględniono również projektów w ramach których budowano sieć kanalizacyjną, ale nie prowadzono prac dotyczących oczyszczalni ścieków, a które również przyczyniają się do realizacji miernika (szacunki opierały się wyłącznie na wydajnościach planowanych do wsparcia oczyszczalni ścieków).</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe wskazane jest zwiększenie wartości docelowej wskaźnika w Programie do poziomu zbliżonego do wynikającego z aktualnie zawartych umów o dofinansowanie (ok. 3,1 mln RLM), z uwzględnieniem ryzyka niezrealizowania pełnego zakresu rzeczowego w części projektów oraz faktu, że część projektów osiągnie rezultaty dopiero po roku 2023, tj. do wartości 2 800 000 RLM.</p>
40	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI c(ii) INWESTOWANIE W SEKTOR GOSPODARKI WODNEJ CELEM WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ OKREŚLONYCH W DOROBKU</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 180 (szt.)</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 205 (szt.)</p>	<p>Przy szacowaniu możliwej do osiągnięcia wartości docelowej wskaźnika oparto się przede wszystkim na danych z wstępnego Master Planu dla wdrażania dyrektywy 91/271/EWG oraz roboczego projektu IV AKPOŚK. W pierwotnej wersji programu określono wartość docelową wskaźnika na 120 szt. W związku ze zwiększeniem pierwotnej alokacji na działanie 2.3 o 268 mln euro, a także większym niż się pierwotnie spodziewano zainteresowaniem projektami związanymi z modernizacją oczyszczalni ścieków, w ramach aktualizacji treści programu zwiększono</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>PRAWNYM UNII W ZAKRESIE ŚRODOWISKA ORAZ ZASPOKOJENIA WYKRACZAJĄCYCH POZA TE ZOBOWIĄZANIA POTRZEB INWESTYCYJNYCH OKREŚLONYCH PRZEZ PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 63</p>			<p>wartość docelowa wskaźnika do 180 szt. Aktualny poziom wskaźnika zakontraktowanego w umowach okazał się jeszcze wyższy i osiągnął 211 szt..</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe wskazane jest zwiększenie wartości docelowej wskaźnika w Programie do poziomu zbliżonego do wynikającego z aktualnie zawartych umów o dofinansowanie (211 szt.), z uwzględnieniem ryzyka niezrealizowania pełnego zakresu rzeczowego w części projektów, tj. do 205 szt.</p>
41	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI c(ii) INWESTOWANIE W SEKTOR GOSPODARKI WODNEJ CELEM WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ OKREŚLONYCH W DOROBKU PRAWNYM UNII W ZAKRESIE ŚRODOWISKA ORAZ ZASPOKOJENIA WYKRACZAJĄCYCH POZA TE ZOBOWIĄZANIA POTRZEB INWESTYCYJNYCH OKREŚLONYCH PRZEZ PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE</p>	<p>Długość wybudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 6 500 (km)</p>	<p>Długość wybudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 5 000 (km)</p>	<p>Przy szacowaniu możliwej do osiągnięcia wartości docelowej wskaźnika oparto się przede wszystkim na danych z wstępnego Master Planu dla wdrażania dyrektywy 91/271/EWG oraz roboczego projektu IV AKPOŚK. Na tej podstawie przyjęto, że do wsparcia pozostało ok. 11,4 tys. km sieci. Mając na względzie doświadczenia z wdrażania projektów w ramach POLiŚ 2007-2013 oraz fakt, że najprawdopodobniej nie wszystkie planowane zgodnie z Master Planem inwestycje będą możliwe do zrealizowania przy wsparciu ze środków UE, a także uwzględniając szacowane nakłady inwestycyjne przyjęto, że w ramach dostępnej alokacji na PI 6.II możliwa będzie budowa oraz modernizacja 6 500 km sieci.. <b>W przedkładanych do dofinansowania projektach duży nacisk został położony również na modernizację oczyszczalni ścieków oraz gospodarkę osadami ściekowymi, co przełożyło się na większą niż pierwotnie zakładano realizację wskaźnika dotyczącego wybudowanych lub zmodernizowanych</b></p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 63</p>			<p><b>oczyszczalni ścieków.</b> W związku z powyższym wskazane jest zmniejszenie określonej w programie wartości docelowej wskaźnika do poziomu wynikającego z podpisanych umów (wg. stanu na koniec sierpnia 2019 r. 5 283,2 km), z uwzględnieniem ryzyka niezrealizowania pełnego zakresu rzeczowego w części projektów, tj. do 5 000 km.</p>
42	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI c(ii) INWESTOWANIE W SEKTOR GOSPODARKI WODNEJ CELEM WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ OKREŚLONYCH W DOROBKU PRAWNYM UNII W ZAKRESIE ŚRODOWISKA ORAZ ZASPOKOJENIA WYKRACZAJĄCYCH POZA TE ZOBOWIĄZANIA POTRZEB INWESTYCYJNYCH OKREŚLONYCH PRZEZ PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 63</p>	<p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę (CI) Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 15 000 (osoby)</p>	<p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę (CI) Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 50 000 (osoby)</p>	<p>W toku szacowania wartości docelowej z uwagi na brak danych oraz dokumentów strategicznych dotyczących zapotrzebowania na inwestycje w zakresie zaopatrzenia w wodę oparto się przede wszystkim na danych historycznych oraz doświadczeniach z wdrażania POliŚ 2007-2013. Szacunki odnosiły się do planowanej do przyłączenia do nowej sieci wodociągowej liczby użytkowników, przy czym założono, że ze środków POliŚ 2014-2020 w PI 6.II zostanie wybudowana znacznie mniejsza liczba kilometrów sieci niż w POliŚ 2007-2013. Aktualna wartość wskaźnika w podpisanych umowach wynosi ok. 74 tys. osób. Wynika to m.in. z faktu, że w dofinansowanych projektach wsparto ponad dwukrotnie więcej km sieci niż pierwotnie zakładano. Ponadto wskaźnik zasilany był również przez inne zadania dotyczące zaopatrzenia w wodę, które wpływały na poprawę jakości systemu zaopatrzenia w wodę dla użytkowników obsługiwanych już wcześniej przez system ale niedotrzymujący standardów (np. budowa ujęć, modernizacja stacji uzdatniania wody, systemy zarządzania siecią, modernizacja istniejącej sieci), a które nie były brane pod uwagę na etapie szacowania wartości docelowej wskaźnika. Okazało się też, że liczba podłączonych osób na 1 km budowanej sieci jest ponad dwukrotnie wyższa niż w przypadku projektów z perspektywy 07-13. Biorąc pod uwagę powyższe wskazane jest zwiększenie</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

				wartości docelowej wskaźnika w Programie do poziomu zbliżonego do wynikającego z aktualnie zawartych umów o dofinansowanie z uwzględnieniem ryzyka niezrealizowania pełnego zakresu rzeczowego w części projektów oraz faktu, że część projektów osiągnie rezultaty dopiero po roku 2023, tj. do 50 000 osób.
43	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>PI c(iii) OCHRONA I PRZYWRÓCENIE BIORÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ, OCHRONA I REKULTYWACJA GLEBY ORAZ WSPIERANIE USŁUG EKOSYSTEMOWYCH, TAKŻE POPRZEZ PROGRAM NATURA 2000 I ZIELONĄ INFRASTRUKTURĘ</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 65</p>	<p>Liczba parków narodowych, w których wsparto ośrodki edukacji ekologicznej Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 10 (szt.)</p>	<p>Liczba parków narodowych, w których wsparto ośrodki edukacji ekologicznej Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 13 (szt.)</p>	<p>Wartość docelowa wskaźnika oszacowana została na podstawie liczby potencjalnych beneficjentów (23 parki narodowe), pomniejszonej o 3 parki, w których wsparto ośrodki edukacji ekologicznej w perspektywie finansowej 2007-2013, a także urealnionej w oparciu o współczynnik korygujący na poziomie 50% (obliczony w oparciu o doświadczenia z wdrażania analogicznych projektów w perspektywie finansowej 2007-2013, bazując w szczególności na analizie danych statystycznych w zakresie średniej skuteczności aplikowania w konkursach na projekty o podobnym zakresie).</p> <p>Wartość wskaźnika wynikająca z aktualnie zawartych umów osiągnęła nieco wyższy poziom niż zakładano, tj. 13 parków narodowych, co stanowi 130 % wartości docelowej (łącna wartość wskaźnika w umowach wynosi 17 szt., przy czym w 4 parkach realizowane są po 2 projekty). Wynika to z większej niż zakładano aktywności tej grupy wnioskodawców w ubieganiu się o środki. Biorąc pod uwagę wąską grupę beneficjentów ubiegających się o wsparcie (23 parki narodowe), oraz fakt, że poszczególne parki mogą realizować po kilka projektów, wskazane jest zwiększenie wartości docelowej wskaźnika w Programie, do poziomu wynikającego z aktualnie podpisanych umów o dofinansowanie, tj. do 13 szt.</p>
44	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN</p>	<p>Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów (CI)</p>	<p>Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów (CI)</p>	<p>Wskaźnik został oszacowany na podstawie przewidywanych nakładów na działania rekultywacyjne (kategoria interwencji 089), planowanego poziomu dofinansowania, oraz średnich</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>KLIMATU</p> <p>PI c(iv) PODEJMOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ MAJĄCYCH NA CELU POPRAWĘ JAKOŚCI ŚRODOWISKA MIEJSKIEGO, REWITALIZACJĘ MIAST, REKULTYWACJĘ I DEKONTAMINACJĘ TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH (W TYM TERENÓW POWOJSKOWYCH), ZMNIEJSZENIE ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ORAZ PROPAGOWANIE DZIAŁAŃ SŁUŻĄCYCH ZMNIEJSZANIU HAŁASU</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 67</p>	<p>Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 100 (ha)</p>	<p>Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 200 (ha)</p>	<p>kosztów jednostkowych rekultywacji 1 ha gruntów (wyznaczonych na podstawie danych historycznych). Na etapie pierwotnego szacowania wskazywano, że poziom nakładów jednostkowych może być bardzo zróżnicowany w zależności od specyfiki rekultywowanego terenu, przede wszystkim stopnia degradacji oraz rodzaju występujących zanieczyszczeń. Dzięki organizacji kolejnych naborów dedykowanych projektom rekultywacyjnym, do połowy 2019, udało się jednak zakontraktować wartość ok. 185 ha. Z uwagi na fakt, że część projektów nadal pozostaje w ocenie, a także mając na uwadze zidentyfikowane ryzyko wycofania z realizacji części projektów proponuje się zwiększenie wartości wskaźnika do poziomu 200 ha.</p>
45	<p>OŚ PRIORYTETOWA II : OCHRONA ŚRODOWISKA, W TYM ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023)</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 180 (szt.)</p>	<p>Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Zmiana wartości docelowej wskaźnika: 205 (szt.)</p>	<p>Przy szacowaniu możliwej do osiągnięcia wartości docelowej wskaźnika oparto się przede wszystkim na danych z wstępnego Master Planu dla wdrażania dyrektywy 91/271/EWG oraz roboczego projektu IV AKPOŚK. W pierwotnej wersji programu określono wartość docelowa wskaźnika na 120 szt. W związku ze zwiększeniem pierwotnej alokacji na działanie 2.3 o 268 mln euro, a także</p>

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	str. 69			<p>większym niż się pierwotnie spodziewano zainteresowaniem projektami związanymi z modernizacją oczyszczalni ścieków, w ramach aktualizacji treści programu zwiększono wartość docelowa wskaźnika do 180 szt. Aktualny poziom wskaźnika zakontraktowanego w umowach okazał się jeszcze wyższy i osiągnął 211 szt.</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe wskazane jest zwiększenie wartości docelowej wskaźnika w Programie do poziomu zbliżonego do wynikającego z aktualnie zawartych umów o dofinansowanie (211 szt.), z uwzględnieniem ryzyka niezrealizowania pełnego zakresu rzeczowego w części projektów, tj. do 205 szt.</p>
46	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p> <p>PI d(i) WSPIERANIE MULTIMODALNEGO JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU TRANSPORTU POPRZEZ INWESTYCJE W TEN-T</p> <p>ZAKRES INTERWENCJI STR. 70</p>	Brak zapisu	Realizowane inwestycje drogowe zapewnią nośność dróg 11,5 t na oś.	<p>Doprecyzowanie zakresu interwencji wskazujące na możliwość finansowania tylko takich projektów drogowych, których parametry techniczne umożliwiają ruch pojazdów o dopuszczalnym nacisku osi napędowej 11,5 tony.</p> <p>Doprecyzowanie jest kwestią "techniczną", wynika z wyroku TSUE z 21 marca br. w przedmiotowej sprawie i nie zmienia zakresu wsparcia POLiŚ, gdyż finansowane w POLiŚ projekty drogowe spełniają te parametry.</p>
47	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p> <p>PI d(i) WSPIERANIE MULTIMODALNEGO JEDNOLITEGO</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN- T (CI) Wartość docelowa: 757 km</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN- T (CI) Wartość docelowa: 1 230 km</p>	<p>Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniło cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>EUROPEJSKIEGO OBSZARU TRANSPORTU POPRZEZ INWESTYCJE W TEN-T</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 72</p>			<p>wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych.</p>
48	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p> <p>PI d(ii) ROZWÓJ I USPRAWNIANIE PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU (W TYM O OBNIŻONEJ EMISJI HAŁASU) I NISKOEMISYJNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTU, W TYM ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH I TRANSPORTU MORSKIEGO, PORTÓW, POŁĄCZEŃ MULTIMODALNYCH ORAZ INFRASTRUKTURY PORTÓW LOTNICZYCH, W CELU PROMOWANIA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI REGIONALNEJ I LOKALNEJ</p>	<p>Obroty ładunkowe w portach morskich Wartość docelowa: 70,54 mln ton</p>	<p>Obroty ładunkowe w portach morskich Wartość docelowa: 87 mln ton</p>	<p>Propozycja na podst. raportu dot. badania pn. Ewaluacja bieżąca z elementami mid-term dotycząca postępu rzeczowego POLiŚ 2014-2020 dla potrzeb przeglądu śródkresowego, w tym realizacji zapisów ram i rezerwy wykonania w zakresie osi POLiŚ 2014-2020 wdrażanych przez CUPT.</p> <p>W Katalogu mierników uzupełniono zapisy dot. sposobu ustanowienia urealnianej wartości docelowej wskaźnika. Zmiana techniczna - ponieważ procedowana zmiana jest związana ze zmianą metodyki wynikająca z przeglądu mid-term, należy usunąć przypis nr 59 wskazujący na nieaktualne źródło danych.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 73			
49	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p> <p>PI d(ii) ROZWÓJ I USPRAWNIANIE PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU (W TYM O OBNIŻONEJ EMISJI HAŁASU) I NISKOEMISYJNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTU, W TYM ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH I TRANSPORTU MORSKIEGO, PORTÓW, POŁĄCZEŃ MULTIMODALNYCH ORAZ INFRASTRUKTURY PORTÓW LOTNICZYCH, W CELU PROMOWANIA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI REGIONALNEJ I LOKALNEJ</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023)</p>	<p>Liczba terminali zbudowanych lub rozbudowanych zlokalizowanych w sieci TEN-T Wartość docelowa: 3 szt.</p>	<p>Liczba terminali zbudowanych lub rozbudowanych zlokalizowanych w sieci TEN-T Wartość docelowa: 5 szt.</p>	<p>Propozycja oparta o aktualne dane SL. W Katalogu mierników POliŚ wprowadzono zmieniony opis sposobu ustanowienia wartości docelowej wskaźnika.</p>



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	str. 76			
50	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p> <p>PI d(ii) ROZWÓJ I USPRAWNIANIE PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU (W TYM O OBNIŻONEJ EMISJI HAŁASU) I NISKOEMISYJNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTU, W TYM ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH I TRANSPORTU MORSKIEGO, PORTÓW, POŁĄCZEŃ MULTIMODALNYCH ORAZ INFRASTRUKTURY PORTÓW LOTNICZYCH, W CELU PROMOWANIA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI REGIONALNEJ I LOKALNEJ</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023)</p> <p>str. 76</p>	<p>Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych Wartość docelowa: 6,5 km</p>	<p>Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych Wartość docelowa: 70,0 km</p>	<p>Zmiana wyniku z uwzględnienia danych wynikających z poniższego projektu. Mając na uwadze znaczenie modernizacji toru wodnego Szczecin-Świnoujście dla portu w Szczecinie strona polska podejmowała intensywne prace mające na celu umożliwienie realizacji przedmiotowej inwestycji w perspektywie finansowej 2014-2020. Dzięki tym działaniom została podpisana umowa o dofinansowanie dla realizacji projektu: „Modernizacja toru wodnego Świnoujście - Szczecin do głębokości 12,5 m”. Obecnie kończy się etap przygotowania dokumentacji technicznej i budowlanej oraz uzyskiwania wszystkich pozwoleń. W ramach projektu zostanie zmodernizowanych 62 km toru wodnego.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

51	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p> <p>PI d(ii) ROZWÓJ I USPRAWNIANIE PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU (W TYM O OBNIŻONEJ EMISJI HAŁASU) I NISKOEMISYJNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTU, W TYM ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH I TRANSPORTU MORSKIEGO, PORTÓW, POŁĄCZEŃ MULTIMODALNYCH ORAZ INFRASTRUKTURY PORTÓW LOTNICZYCH, W CELU PROMOWANIA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI REGIONALNEJ I LOKALNEJ</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 76</p>	<p>Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich Wartość docelowa: 8 000 mb</p>	<p>Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich Wartość docelowa: 6 500 mb</p>	<p>Propozycja w oparciu o dane z UoD i WoD. Uwzględniono również rezygnację beneficjenta z realizacji projektu pn. Budowa stanowiska statkowego do eksportu LNG w porcie zewnętrznym w Świnoujściu. Biorąc pod uwagę powyższe, wartość wskaźnika została urealniona i ustanowiona ostrożnościowo jako 6 500 mb.</p>
52	<p>OŚ PRIORYTETOWA III : ROZWÓJ SIECI DROGOWEJ TEN-T I TRANSPORTU MULTIMODALNEGO</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN- T (CI) Wartość docelowa: 757</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN- T (CI) Wartość docelowa: 1 230</p>	<p>Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniło cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 77	km	km	rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych.
53	OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST  PI 07.a.WSPIERANIE MULTIMODALNEGO JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU TRANSPORTU POPRZEZ INWESTYCJE W TEN-T ZAKRES INTERWENCJI Str. 79	Brak zapisu	Realizowane inwestycje drogowe zapewnią nośność dróg 11,5 t na oś.	Doprecyzowanie zakresu interwencji wskazujące na możliwość finansowania tylko takich projektów drogowych, których parametry techniczne umożliwiają ruch pojazdów o dopuszczalnym nacisku osi napędowej 11,5 tony. Doprecyzowanie jest kwestią "techniczną", wynika z wyroku TSUE z 21 marca br. w przedmiotowej sprawie i nie zmienia zakresu wsparcia POLiŚ, gdyż finansowane w POLiŚ projekty drogowe spełniają te parametry.
54	OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST  PI 07.a.WSPIERANIE MULTIMODALNEGO JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU TRANSPORTU POPRZEZ INWESTYCJE W TEN-T  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output):	Całkowita długość nowych dróg (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 77 km	Całkowita długość nowych dróg (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 171 km	Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniło cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych.

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	Wartość docelowa (2023) str. 81			
55	<p>OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST</p> <p>PI 07.a. WSPIERANIE MULTIMODALNEGO JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU TRANSPORTU POPRZEZ INWESTYCJE W TEN-T</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 81</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN- T (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 77 km</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN- T (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 171 km</p>	<p>Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniło cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych</p>
56	<p>OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST</p> <p>PI 07.b. ZWIĘKSZANIE MOBILNOŚCI REGIONALNEJ POPURZEZ ŁĄCZENIE WĘZŁÓW DRUGORZĘDNYCH I TRZECIORZĘDNYCH Z INFRASTRUKTURĄ TEN-T, W TYM Z WĘZŁAMI MULTIMODALNYMI</p>	Brak zapisu	Realizowane inwestycje drogowe zapewnią nośność dróg 11,5 t na oś.	<p>Doprecyzowanie zakresu interwencji wskazujące na możliwość finansowania tylko takich projektów drogowych, których parametry techniczne umożliwiają ruch pojazdów o dopuszczalnym nacisku osi napędowej 11,5 tony. Doprecyzowanie jest kwestią "techniczną", wynika z wyroku TSUE z 21 marca br. w przedmiotowej sprawie i nie zmienia zakresu wsparcia POLiŚ, gdyż finansowane w POLiŚ projekty drogowe spełniają te parametry.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	ZAKRES INTERWENCJI Str. 82			
57	<p>OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST</p> <p>PI 07.b. ZWIĘKSZANIE MOBILNOŚCI REGIONALNEJ POPRAWIENIE ŁĄCZENIE WĘZŁÓW DRUGORZĘDNYCH I TRZECIORZĘDNYCH Z INFRASTRUKTURĄ TEN-T, W TYM Z WĘZŁAMI MULTIMODALNYMI</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 84</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 109 km</p>	<p>Całkowita długość nowych dróg (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 170 km</p>	<p>Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniało cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych.</p>
58	<p>OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST</p> <p>PI 07.b. ZWIĘKSZANIE MOBILNOŚCI REGIONALNEJ POPRAWIENIE ŁĄCZENIE WĘZŁÓW DRUGORZĘDNYCH I TRZECIORZĘDNYCH Z INFRASTRUKTURĄ TEN-T, W TYM Z WĘZŁAMI</p>	<p>Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 50 km</p>	<p>Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 90 km</p>	<p>Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniało cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	MULTIMODALNYMI  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 84			
59	OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA DROGOWA DLA MIAST  Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 86	Całkowita długość nowych dróg Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 186 km	Całkowita długość nowych dróg Słabiej rozwinięte Wartość docelowa: 341 km	Szacowanie wartości docelowej wskaźnika uwzględniało cały portfel projektów drogowych znajdujących się w Wykazie Dużych Projektów, zawierający różne kategorie dróg (A, S, DK). Biorąc pod uwagę znaczenie inwestycji dla rozwoju całościowej sieci dróg w PL, najważniejsze są inwestycje dotyczące kategorii S i A. Ze względu na ponoszone opłaty na tych drogach i analizę kosztów i korzyści, rzeczywista stopa dofinansowania w tych projektach wynosi około 50% kosztów całkowitych. Umożliwia to realizację większej ilości projektów drogowych.
60	OŚ PRIORYTETOWA V: ROZWÓJ TRANSPORTU KOLEJOWEGO W POLSCE  PI d(iii) ROZWÓJ I REHABILITACJA KOMPLEKSOWYCH, WYSOKIEJ JAKOŚCI I INTEROPERACYJNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTU KOLEJOWEGO WYSOKIEJ JAKOŚCI ORAZ PROPAGOWANIE DZIAŁAŃ SŁUŻĄCYCH ZMNIEJSZANIU	Praca przewozowa w kolejowym transporcie pasażerskim Wartość docelowa: 20 026 mln paskm/rok	Praca przewozowa w kolejowym transporcie pasażerskim Wartość docelowa: 24 000 mln paskm/rok	Z raportu dot. badania pn. „Ewaluacja bieżąca z elementami mid-term dotycząca postępu rzeczowego POliŚ 2014-2020 dla potrzeb przeglądu śródkresowego, w tym realizacji zapisów ram i rezerwy wykonania w zakresie osi POliŚ 2014-2020 wdrażanych przez CUPT” wynika konieczność dostosowania wskaźnik do aktualnego trendu w podróżowaniu kolejami. Zakłada się, że w najbliższych latach trend wzrostowy zostanie utrzymany. W Katalogu mierników POliŚ uzupełniono zapisy dot. sposobu ustanowienia modyfikowanej wartości docelowej wskaźnika. Znaczny wzrost liczby pasażerów (ponad 7%) i pracy przewozowej od 2018 r. (ponad 5%) nastąpił w wyniku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zwiększenia skłonności do podróżowania gospodarstw</li> </ul>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	HAŁASU  Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 92			domowych w wyniku wzrostu zamożności rodzin i dobrej koniunktury ekonomicznej, a także częstszego świadomego wyboru pasażerów o podróżach transportem publicznym, <ul style="list-style-type: none"> <li>• uruchomienia dostępu do środków UE na potrzeby odnowy (zakupu i modernizacji) taboru kolejowego,</li> <li>• poprawy parametrów technicznych taboru i zaplecza naprawczego,</li> <li>• poprawy parametrów technicznych linii kolejowych postępującej wraz z kolejnymi inwestycjami (gł. z udziałem środków UE),</li> <li>• zwiększenia dostępności do środków transportu kolejowego (w tym - ułatwienia dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się oraz wzrost liczby pociągów),</li> <li>• zwiększenie dostępu do dworców/stacji kolejowych,</li> <li>• rozwoju kolei aglomeracyjnych,</li> <li>• rozszerzenia oferty kanałów dystrybucji biletów.</li> </ul>
61	OŚ PRIORYTETOWA VI : ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH  PI a(v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ	Liczba przewozów pasażerskich w przeliczeniu na 1 mieszkańca obszarów miejskich Wartość docelowa: 226,8 szt.	Liczba przewozów pasażerskich w przeliczeniu na 1 mieszkańca obszarów miejskich Wartość docelowa: 206 szt.	Pierwotna wartość wskaźnika jest pochodną analogicznego wskaźnika realizacji celów strategicznych SRT. Odnosi się ona do sytuacji w całym kraju i wpływ interwencji POLiŚ finansującego inwestycje na obszarze wybranych miast na jego wartość jest ograniczony. Zgodnie z raportem „Ewaluacja bieżąca z elementami mid-term dotycząca postępu rzeczowego POLiŚ 2014-2020 dla potrzeb przeglądu śródkresowego, w tym realizacji zapisów ram i rezerwy wykonania w zakresie osi POLiŚ 2014-2020 wdrażanych przez CUPT” analiza jego wartości na przestrzeni lat 2005-2017 wskazuje na dużą zmienność i brak jednoznacznego trendu. Pomimo dwukrotnego wzrostu wskaźnika motoryzacji, sukcesu można upatrywać w tym, że udało się zatrzymać dotychczasowy poziom udziału miejskim transportem publicznym w modal split.

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY KLIMATU</p> <p>Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 98</p>			<p>Analizując dane wskaźnikowe oraz założenia przyjęte w projekcie aktualizacji SRT z listopada 2018 r., należy zaktualizować docelową wartość wskaźnika. Został on wyliczony na podstawie proporcji dla danych zawartych w SRT, gdzie dla 2020 r. przyjęto wartość 200 osób, a dla 2030 - 220 osób. Z tych wyliczeń wynika, że wartość docelowa dla 2023 r. powinna wynosić 206 osób.</p> <p>Zmiana techniczna - ponieważ procedowana zmiana jest związana z rekalkulacją wartości docelowej wskaźnika, należy usunąć przypis nr 76 wskazujący na nieaktualne źródło.</p>
62	<p>OŚ PRIORYTETOWA VI : ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH</p> <p>PI a(v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY KLIMATU</p> <p>Tabela wskaźników rezultatu</p>	<p>Uniknięta emisja CO2 w wyniku funkcjonowania transportu publicznego</p>	<p>Brak zmiany wskaźnika, jedynie modyfikacja dokumentu metodologicznego.</p>	<p>Należy dokonać rewizji charakteru/metodyki wskaźnika. Z uwagi na brak możliwości pomiaru wskaźnika z poziomu poszczególnych projektów, obecna metodologia opiera się na wartościach wskazanych w Eurostat (dane o liczbie przewozów publicznym transportem zbiorowym). Wysoki poziom agregacji tych wartości uniemożliwia jednak rzeczywisty pomiar rezultatów podjętej interwencji w ramach osi VI. Spadająca wartość wskaźnika Eurostat dot. liczby przewozów , automatycznie pociąga za sobą spadek wartości wskaźnika rezultatu POLiŚ; nie uwzględnia to faktu, że zgodnie z danymi GUS maleje liczba przewozów pozamiejskich, ale rośnie wartość przewozów komunikacją miejską (przedmiot interwencji POLiŚ) Z tego powodu proponuje się <b>doprecyzowanie metodologii prowadzenia metodologii pomiaru wartości wskaźnika poprzez uwzględnienie w nim danych zapewniających wyższą jego responsywność na interwencję prowadzoną w ramach VI osi POLiŚ 2014-2020.</b>Dokonano uzupełnienia źródeł danych w ramach modyfikacji zapisów Katalogu mierników POLiŚ 2014-2020.</p>



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	(strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 96			
63	<p>OŚ PRIORYTETOWA VI : ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH</p> <p>PI a(v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY KLIMATU</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 99</p>	<p>Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI) Wartość docelowa: 86 km</p>	<p>Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI) Wartość docelowa: 110 km</p>	<p>Konieczność aktualizacji wartości docelowej wskaźników produktu w VI osi wynika z podpisanych już umów o dofinansowanie. Realizowana jest większa liczba projektów przy niższym poziomie współfinansowania ze środków UE (średni poziom współfinansowania projektów miejskich wynosi 65% przy maksymalnie możliwym 85%) i jednocześnie większym zaangażowaniu środków własnych jednostek samorządu terytorialnego. Tym samym liczba nowych i zmodernizowanych linii tramwajowych i metra/ liczba nowego taboru komunikacji miejskiej w wyniku realizacji POIiŚ będzie większa niż pierwotnie zakładano. Równocześnie przewidywana jest ewentualna możliwość dodatkowego wzrostu wskazanych wartości: po rozstrzygnięciu konkursu i podpisaniu kolejnych umów na zakup niskoemisyjnego taboru, a także w wyniku realizacji rzeczowej inwestycji uważanych aktualnie za ryzykowne (trudności w zawieraniu kontraktów wg zakładanych kosztorysów i harmonogramów powodują opóźnienia w realizacji lub nawet ograniczanie zakresów rzeczowych).</p>
64	OŚ PRIORYTETOWA VI :	Liczba zakupionych lub	Liczba zakupionych lub	Konieczność aktualizacji wartości docelowej wskaźników

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH</p> <p>PI a(v) PROMOWANIE STRATEGII NISKOEMISYJNYCH DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERYTORIÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI DLA OBSZARÓW MIEJSKICH, W TYM WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONEJ MULTIMODALNEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ I DZIAŁAŃ ADAPTACYJNYCH MAJĄCYCH ODDZIAŁYWANIE ŁAGODZĄCE NA ZMIANY KLIMATU</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 99</p>	<p>zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej Wartość docelowa: 298 szt.</p>	<p>zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej Wartość docelowa: 472 szt.</p>	<p>produktu w VI osi wynika z podpisanych już umów o dofinansowanie. Realizowana jest większa liczba projektów przy niższym poziomie współfinansowania ze środków UE (średni poziom współfinansowania projektów miejskich wynosi 65% przy maksymalnie możliwym 85%) i jednocześnie większym zaangażowaniu środków własnych jednostek samorządu terytorialnego. Tym samym liczba nowych i zmodernizowanych linii tramwajowych i metra/ liczba nowego taboru komunikacji miejskiej w wyniku realizacji POliŚ będzie większa niż pierwotnie zakładano. Równocześnie przewidywana jest ewentualna możliwość dodatkowego wzrostu wskazanych wartości: po rozstrzygnięciu konkursu i podpisaniu kolejnych umów na zakup niskoemisyjnego taboru, a także w wyniku realizacji rzeczowej inwestycji uważanych aktualnie za ryzykowne (trudności w zawieraniu kontraktów wg zakładanych kosztorysów i harmonogramów powodują opóźnienia w realizacji lub nawet ograniczanie zakresów rzeczowych).</p>
65	<p>OŚ PRIORYTETOWA VI : ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH</p>	<p>Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI) 86 km</p>	<p>Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (CI) 110 km</p>	<p>Konieczność aktualizacji wartości docelowej wskaźników produktu w VI osi wynika z podpisanych już umów o dofinansowanie. Realizowana jest większa liczba projektów przy niższym poziomie współfinansowania ze środków UE (średni poziom współfinansowania projektów miejskich wynosi 65% przy maksymalnie możliwym 85%) i jednocześnie większym zaangażowaniu środków własnych</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 100			jednostek samorządu terytorialnego. Tym samym liczba nowych i zmodernizowanych linii tramwajowych i metra/ liczba nowego taboru komunikacji miejskiej w wyniku realizacji POIiŚ będzie większa niż pierwotnie zakładano. Równocześnie przewidywana jest ewentualna możliwość dodatkowego wzrostu wskazanych wartości: po rozstrzygnięciu konkursu i podpisaniu kolejnych umów na zakup niskoemisyjnego taboru, a także w wyniku realizacji rzeczowej inwestycji uważanych aktualnie za ryzykowne (trudności w zawieraniu kontraktów wg zakładanych kosztorysów i harmonogramów powodują opóźnienia w realizacji lub nawet ograniczanie zakresów rzeczowych).
66	OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY  PI 06.c. ZACHOWANIE, OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA NATURALNEGO I KULTUROWEGO  Tabela wskaźników rezultatu (strategicznego): Wartość docelowa (2023) str. 110	Odsetek osób uczestniczących w wybranych obszarach kultury % słabiej/lepiej rozwinięte 36	Odsetek osób uczestniczących w wybranych obszarach kultury % słabiej/lepiej rozwinięte 39	Zgodnie z aktualnymi szacunkami należy zakładać wzrost oddziaływania projektów kulturowych przekładający się na wzrost odsetka osób uczestniczących w kulturze. Przyczyni się to do podniesienia wartości wskaźnika rezultatu strategicznego o 3 ppt. Należy podkreślić, że poprawa wskaźnika jest efektem zarówno większej niż spodziewano liczby projektów wybranych do dofinansowania. Z drugiej strony, wynika również z większej koncentracji projektów w porównaniu z perspektywą 2007-2013 na osiągnięciu mierzalnych rezultatów w obszarze kultury zgodnie z podejściem <i>results-oriented policy</i> (co zostało odzwierciedlone w kryteriach wyboru projektów). Miało to wpływ na lepsze ukierunkowanie wsparcia instytucji kultury i dziedzictwa kulturowego (w porównaniu z poprzednią perspektywą finansową) na rzecz zaspokojenia potrzeb mieszkańców i turystów w zakresie uczestnictwa w kulturze i udostępnienia obiektów dla zwiedzających.
67	OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i	W ramach VIII osi dofinansowano łącznie 141 projektów, jest to liczba o wiele większa niż zakładano na etapie planowania interwencji i szacowania wskaźników dla OP VIII. Pierwotnie w dokumentacji programowej założono, że

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>PI 06.c. ZACHOWANIE, OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA NATURALNEGO I KULTUROWEGO</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 111</p>	<p>naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) [odwiedziny/rok] słabiej rozwinięte wartość docelowa 635 000</p>	<p>naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) [odwiedziny/rok] słabiej rozwinięte wartość docelowa 3 954 300</p>	<p>fundusze unijne pozwolą na dofinansowanie łącznie 67 obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego, w tym 40 zabytków nieruchomych. Na podniesienie wartości wskaźników wpływ miały również przyjęte założenia programowe, zgodnie z którymi większy nacisk (w porównaniu do poprzedniej perspektywy) został położony na charakter i cele wspieranych projektów, co zostało odzwierciedlane min. w kryteriach wyboru projektów. W szczególności, w procesie wyboru inwestycji uwypuklone zostały kryteria ekonomiczne oraz jakościowe promujące wybór projektów o najlepszych parametrach odnośnie potencjału ekonomicznego oraz społecznego zapotrzebowania na projekt, tj. szacowanego, prognozowanego wzrostu liczby odwiedzających a także wysokiej jakości oferty kulturalnej. Projekty zasadniczo dotyczyły wybranych elementów infrastruktury w połączeniu z poprawą i rozszerzeniem oferty kulturalnej. W konsekwencji, przekroczenie założeń dotyczących liczby wspartych inwestycji przełożyło się na wielokrotne przekroczenie wartości docelowych wszystkich wskaźników typu output oraz powiązanych z nimi wskaźników z ram wykonania.</p>
68	<p>OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY</p> <p>PI 06.c. ZACHOWANIE, OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA NATURALNEGO I KULTUROWEGO</p>	<p>Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) [odwiedziny/rok] lepiej rozwinięte wartość docelowa 65 000</p>	<p>Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem obiektach dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) [odwiedziny/rok] lepiej rozwinięte wartość docelowa 328 081</p>	<p>Uzasadnienie j/w.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output):</p> <p>Wartość docelowa (2023)</p> <p>str. 111</p>			
69	<p>OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY</p> <p>PI 06.c. ZACHOWANIE, OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA NATURALNEGO I KULTUROWEGO</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output):</p> <p>Wartość docelowa (2023)</p> <p>str. 110</p>	<p>Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. słabiej rozwinięte</p> <p>wartość docelowa 59</p>	<p>Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. słabiej rozwinięte</p> <p>wartość docelowa 355</p>	<p>Uzasadnienie j/w.</p>
70	<p>OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY</p> <p>PI 06.c. ZACHOWANIE, OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA</p>	<p>Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. lepiej rozwinięte</p> <p>wartość docelowa 8</p>	<p>Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. lepiej rozwinięte</p> <p>wartość docelowa 34</p>	<p>Uzasadnienie j/w.</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	NATURALNEGO I KULTUROWEGO  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 110			
71	OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY  PI 06.c. ZACHOWANIE, OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA NATURALNEGO I KULTUROWEGO  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 110	Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem osoby/rok słabiej rozwinięte wartość docelowa 3 000 000	Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem osoby/rok słabiej rozwinięte wartość docelowa 22 808 400	Uzasadnienie j/w.
72	OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY  PI 06.c. ZACHOWANIE,	Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem osoby/rok lepiej rozwinięte wartość docelowa 350	Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem osoby/rok lepiej rozwinięte wartość docelowa 4	Uzasadnienie j/w.

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	OCHRONA, PROMOWANIE I ROZWÓJ DZIEDZICTWA NATURALNEGO I KULTUROWEGO  Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 110	000	341 100	
73	OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY  Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 115	Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. słabiej rozwinięte 59	Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. słabiej rozwinięte 355	Uzasadnienie j/w.
74	OŚ PRIORYTETOWA VIII : OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ROZWÓJ ZASOBÓW KULTURY  Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 115	Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. lepiej rozwinięte 8	Liczba obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem szt. lepiej rozwinięte 34	Uzasadnienie j/w.

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

<p>75 OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>PI 09.a. INWESTYCJĘ W INFRASTRUKTURĘ ZDROWOTNĄ I SPOŁECZNA, KTÓRE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ROZWOJU KRAJOWEGO, REGIONALNEGO I LOKALNEGO, ZMNIEJSZANIA NIERÓWNOŚCI W ZAKRESIE STANU ZDROWIA, PROMOWANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO POPRZEZ LEPSZY DOSTĘP DO USŁUG SPOŁECZNYCH, KULTURALNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ PRZEJŚCIA Z USŁUG INSTYTUCJONALNYCH NA USŁUGI NA POZIOMIE SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 118</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego szt. słabiej rozwinięte 31</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego szt. słabiej rozwinięte 49</p>	<p>Zwiększenie wartości wskaźnika wynika m.in. z przesunięcia do IX osi POIiŚ dodatkowych środków w kwocie 240 ml PLN z budżetu krajowego - jest to owocem wspólnych prac IZ, IP oraz Ministerstwa Finansów. Dodatkowe środki pozwoliły na wsparcie szerszej grupy podmiotów co wpłynie na poprawę jakości usług ochrony zdrowia w Polsce. Ponadto wsparcie ze środków POIiŚ spotkało się z ogromnym zainteresowaniem wśród potencjalnych beneficjentów. W odpowiedzi na duże potrzeby strategicznej infrastruktury zdrowotnej instytucje starały się ukierunkować wsparcie tak, aby objąć możliwie najszerszą grupę podmiotów, tym samym wpływając na poprawę sytuacji na terenie całego kraju, oraz likwidację „białych plam” w dostępie do usług medycznych.</p>
--	---	---	---



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

<p>76 OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>PI 09.a. INWESTYCJĘ W INFRASTRUKTURĘ ZDROWOTNĄ I SPOŁECZNA, KTÓRE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ROZWOJU KRAJOWEGO, REGIONALNEGO I LOKALNEGO, ZMNIEJSZANIA NIERÓWNOŚCI W ZAKRESIE STANU ZDROWIA, PROMOWANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO POPRZEZ LEPSZY DOSTĘP DO USŁUG SPOŁECZNYCH, KULTURALNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ PRZEJŚCIA Z USŁUG INSTYTUCJONALNYCH NA USŁUGI NA POZIOMIE SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 118</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego szt. lepiej rozwinięte 12</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego szt. lepiej rozwinięte 13</p>	<p>Zwiększenie wartości wskaźnika wynika m.in. z przesunięcia do IX osi POIiŚ dodatkowych środków w kwocie 240 ml PLN z budżetu krajowego - jest to owocem wspólnych prac IZ, IP oraz Ministerstwa Finansów. Dodatkowe środki pozwoliły na wsparcie szerszej grupy podmiotów co wpłynie na poprawę jakości usług ochrony zdrowia w Polsce. Ponadto wsparcie ze środków POIiŚ spotkało się z ogromnym zainteresowaniem potencjalnych beneficjentów. W odpowiedzi na duże potrzeby strategicznej infrastruktury zdrowotnej instytucje starały się ukierunkować wsparcie tak, aby objąć możliwie najszerszą grupę podmiotów, tym samym wpływając na poprawę sytuacji na terenie całego kraju oraz likwidację „białych plam” w dostępie do usług medycznych.</p>
--	--	--	--

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

<p>77</p>	<p>OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>PI 09.a. INWESTYCJĘ W INFRASTRUKTURĘ ZDROWOTNĄ I SPOŁECZNA, KTÓRE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ROZWOJU KRAJOWEGO, REGIONALNEGO I LOKALNEGO, ZMNIEJSZANIA NIERÓWNOŚCI W ZAKRESIE STANU ZDROWIA, PROMOWANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO POPRZEZ LEPSZY DOSTĘP DO USŁUG SPOŁECZNYCH, KULTURALNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ PRZEJŚCIA Z USŁUG INSTYTUCJONALNYCH NA USŁUGI NA POZIOMIE SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 118</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego szt. słabiej rozwinięte 79</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego szt. słabiej rozwinięte 186</p>	<p>Zwiększenie wartości wskaźnika wynika m.in. z przesunięcia do IX osi POIiŚ dodatkowych środków w kwocie 240 ml PLN z budżetu krajowego- jest to owocem wspólnych prac IZ, IP oraz Ministerstwa Finansów. Dodatkowe środki pozwoliły na wsparcie szerszej grupy podmiotów co wpłynie na poprawę jakości usług ochrony zdrowia w Polsce. Ponadto wsparcie ze środków POIiŚ spotkało się z ogromnym zainteresowaniem potencjalnych beneficjentów. Instytucje systemu wdrażania starają się wspierać możliwie najszerszą grupę podmiotów, tak aby poprawa sytuacji w służbie zdrowia była odczuwalna na terenie całego kraju, a „białe plamy” w dostępie do usług medycznych były likwidowane. W przypadku jednostek systemu ratownictwa medycznego szczególnie istotnym jest aby wsparciem objąć możliwie najszerszą grupę podmiotów i tym samym poprawić nie tylko jakość ale i dostępność do świadczeń ratownictwa medycznego, umożliwiając tym samym aby w razie wystąpienia zagrożenia reakcja służb była możliwie najszybsza.</p>
-----------	---	--	---	--

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

<p>78 OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>PI 09.a. INWESTYCJĘ W INFRASTRUKTURĘ ZDROWOTNĄ I SPOŁECZNA, KTÓRE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ROZWOJU KRAJOWEGO, REGIONALNEGO I LOKALNEGO, ZMNIEJSZANIA NIERÓWNOŚCI W ZAKRESIE STANU ZDROWIA, PROMOWANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO POPRZEZ LEPSZY DOSTĘP DO USŁUG SPOŁECZNYCH, KULTURALNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ PRZEJŚCIA Z USŁUG INSTYTUCJONALNYCH NA USŁUGI NA POZIOMIE SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 118</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego szt. lepiej rozwinięte 11</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego szt. lepiej rozwinięte 19</p>	<p>Zwiększenie wartości wskaźnika wynika m.in. z przesunięcia do IX osi POIiŚ dodatkowych środków w kwocie 240 ml PLN z budżetu krajowego- jest to owocem wspólnych prac IZ, IP oraz Ministerstwa Finansów. Dodatkowe środki pozwoliły na wsparcie szerszej grupy podmiotów co wpłynie na poprawę jakości usług ochrony zdrowia w Polsce. Ponadto wsparcie ze środków POIiŚ spotkało się z ogromnym zainteresowaniem potencjalnych beneficjentów. Instytucje systemu wdrażania starają się wspierać możliwie najszerszą grupę podmiotów, tak aby poprawa sytuacji w służbie zdrowia była odczuwalna na terenie całego kraju, a „białe plamy” w dostępie do usług medycznych były likwidowane. W przypadku jednostek systemu ratownictwa medycznego szczególnie istotnym jest aby wsparciem objąć możliwie najszerszą grupę podmiotów i tym samym poprawić nie tylko jakość ale i dostępność do świadczeń ratownictwa medycznego, umożliwiając tym samym aby w razie wystąpienia zagrożenia reakcja służb była możliwie najszybsza.</p>
--	---	---	--

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

79	<p>OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>PI 09.a. INWESTYCJĘ W INFRASTRUKTURĘ ZDROWOTNĄ I SPOŁECZNĄ, KTÓRE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ROZWOJU KRAJOWEGO, REGIONALNEGO I LOKALNEGO, ZMNIEJSZANIA NIERÓWNOŚCI W ZAKRESIE STANU ZDROWIA, PROMOWANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO POPRZEZ LEPSZY DOSTĘP DO USŁUG SPOŁECZNYCH, KULTURALNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ PRZEJŚCIA Z USŁUG INSTYTUCJONALNYCH NA USŁUGI NA POZIOMIE SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 118</p>	<p>Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem osoby/rok słabiej rozwinięte 1 688 999</p>	<p>Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem osoby/rok słabiej rozwinięte 9 000 000</p>	<p>Zwiększenie ilości wspieranych podmiotów wpływa bezpośrednio na zwiększenie liczby pacjentów, którzy z nich korzystają. Zwiększenie środków przeznaczonych dla IX osi (dodatkowe 240 mln PLN z budżetu krajowego), duże zainteresowanie podmiotów oraz wysoka jakość realizowanych projektów pozwala na to, aby efekty wdrażania POLiŚ mogła korzystać tak liczna grupa pacjentów.</p>
80	<p>OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE</p>	<p>Liczba leczonych w podmiotach leczniczych</p>	<p>Liczba leczonych w podmiotach leczniczych</p>	<p>Zwiększenie ilości wspieranych podmiotów wpływa bezpośrednio na zwiększenie liczby pacjentów, którzy z nich</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>PI 09.a. INWESTYCJĘ W INFRASTRUKTURĘ ZDROWOTNĄ I SPOŁECZNĄ, KTÓRE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ROZWOJU KRAJOWEGO, REGIONALNEGO I LOKALNEGO, ZMNIEJSZANIA NIERÓWNOŚCI W ZAKRESIE STANU ZDROWIA, PROMOWANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO POPRZEZ LEPSZY DOSTĘP DO USŁUG SPOŁECZNYCH, KULTURALNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ PRZEJŚCIA Z USŁUG INSTYTUCJONALNYCH NA USŁUGI NA POZIOMIE SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH</p> <p>Wspólne i specyficzne dla programu wskaźniki produktu (Tabela wskaźników typu output): Wartość docelowa (2023) str. 118</p>	<p>objętych wsparciem osoby/rok lepiej rozwinięte 371 877</p>	<p>objętych wsparciem osoby/rok lepiej rozwinięte 1 000 000</p>	<p>korzystają. Zwiększenie środków przeznaczonych dla IX osi (dodatkowe 240 mln PLN z budżetu krajowego), duże zainteresowanie podmiotów oraz wysoka jakość realizowanych projektów pozwala na to, aby efekty wdrażania POliŚ mogła korzystać tak liczna grupa pacjentów.</p>
81	<p>OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń</p>	<p>Zwiększenie wartości wskaźnika wynika m.in. z przesunięcia do IX osi POliŚ dodatkowych środków w kwocie 240 ml PLN z budżetu krajowego- jest to owocem wspólnych prac IZ, IP</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	<p>INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 122</p>	<p>ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego szt. słabiej rozwinięte 79</p>	<p>ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego szt. słabiej rozwinięte 186</p>	<p>oraz Ministerstwa Finansów. Dodatkowe środki pozwoliły na wsparcie szerszej grupy podmiotów co wpłynie na poprawę jakości usług ochrony zdrowia w Polsce. Ponadto wsparcie ze środków POIiŚ spotkało się z ogromnym zainteresowaniem potencjalnych beneficjentów. Instytucje systemu wdrażania starają się wspierać możliwie najszerszą grupę podmiotów, tak aby poprawa sytuacji w służbie zdrowia była odczuwalna na terenie całego kraju, a „białe plamy” w dostępie do usług medycznych były likwidowane. W przypadku jednostek systemu ratownictwa medycznego szczególne istotnym jest aby wsparciem objąć możliwie najszerszą grupę podmiotów i tym samym poprawić nie tylko jakość ale i dostępność do świadczeń ratownictwa medycznego, umożliwiając tym samym aby w razie wystąpienia zagrożenia reakcja służb była możliwie najszybsza.</p>
82	<p>OŚ PRIORYTETOWA IX: WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA</p> <p>Ramy wykonania: Cel końcowy (2023) str. 122</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego szt. lepiej rozwinięty 12</p>	<p>Liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego szt. lepiej rozwinięty 13</p>	<p>Zwiększenie wartości wskaźnika wynika m.in. z przesunięcia do IX osi POIiŚ dodatkowych środków w kwocie 240 ml PLN z budżetu krajowego - jest to owocem wspólnych prac IZ, IP oraz Ministerstwa Finansów. Dodatkowe środki pozwoliły na wsparcie szerszej grupy podmiotów co wpłynie na poprawę jakości usług ochrony zdrowia w Polsce. Ponadto wsparcie ze środków POIiŚ spotkało się z ogromnym zainteresowaniem potencjalnych beneficjentów. W odpowiedzi na duże potrzeby strategicznej infrastruktury zdrowotnej instytucje starały się ukierunkować wsparcie tak, aby objąć możliwie najszerszą grupę podmiotów, tym samym wpływając na poprawę sytuacji na terenie całego kraju oraz likwidację „białych plam” w dostępie do usług medycznych.</p>
83	<p>OŚ PRIORYTETOWA X: POMOC TECHNICZNA, rozdział 2.2.10, zakres</p>	<p>Brak zapisu</p>	<p>Wsparcie w ramach osi priorytetowej jest przewidziane również dla</p>	<p>Zaangażowanie konserwatorów zabytków w procesie prowadzenia inwestycji realizowanych z POIiŚ ma charakter horyzontalny. Oprócz zadań związanych z</p>

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

	interwencji, str. 127		<p>Wojewódzkich Konserwatorów Zabytków oraz Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, jako organu koordynującego i nadzorującego działania Wojewódzkich Konserwatorów Zabytków (w tym finansowanie wynagrodzeń pracowników). Organy te nadzorują prawidłowość wykonywanych robót budowlanych pod kątem archeologicznym. Finansowane będą wydatki dotyczące zadań pracowników związanych z nadzorem archeologicznym nad inwestycjami POliŚ oraz CEF. Wsparcie przyczyni się do zwiększenia jakości i szybkości realizowanych zadań, w tym usprawni odbiór prac budowlanych Ww. beneficjenci otrzymają wsparcie w zakresie wykonywanych przez nich zadań związanych z realizacją</p>	<p>nadzorem nad pracami prowadzonymi przy obiektach zabytkowych dedykowanych obszarowi kultury, Wojewódzcy Konserwatorzy Zabytków są włączeni w realizację projektów, przede wszystkim dużych inwestycji liniowych również w takich obszarach jak transport, środowisko i energetyka. Dlatego zapewnienie odpowiedniego wsparcia Generalnego Konserwatora Zabytków (dalej GKZ) i wybranych Wojewódzkich Konserwatorów Zabytków (dalej WKZ) jest niezbędne aby usprawnić proces prowadzenia prac budowlanych w szczególności na dużych inwestycjach infrastrukturalnych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, obowiązki organów ochrony zabytków w procesie inwestycyjnym polegają między innymi na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. wydawaniu decyzji określającej zakres niezbędnych do przeprowadzenia badań archeologicznych;</li> <li>2. wydaniu decyzji pozwalającej na przeprowadzenie działań przy zabytkach lub badań archeologicznych;</li> <li>3. dokonywaniu kontroli prowadzonych działań przy zabytkach lub badań archeologicznych;</li> <li>4. dokonywaniu odbiorów częściowych wykonanych działań przy zabytkach lub badań archeologicznych;</li> <li>5. dokonaniu odbiorów końcowych zakończonych działań przy zabytkach lub badań archeologicznych.</li> </ol> <p>Wojewódzkie urzędy ochrony zabytków poprzez wydawanie decyzji dotyczących pozwoleń na prace przy obiektach zabytkowych i na obszarach znajdujących się pod ochroną prawną są organami administracji bezpośrednio i długookresowo związanymi z inwestycjami realizowanymi ze środków POliŚ. W przypadku odkrycia zabytku lub obiektu mogącego być zabytkiem, prace muszą być wstrzymane do czasu dokonania oględzin przez przedstawiciela WKZ. Na podstawie przeprowadzonych</p>
--	-----------------------	--	---	--

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

			<p>projektów POLiŚ oraz CEF, w tym w szczególności w zakresie wynagrodzeń, podnoszenia kwalifikacji oraz w zakresie zapewnienia wsparcia eksperckiego, a także niezbędnego sprzętu i wyposażenia.</p>	<p>ogłędzin może być wydana przez WKZ decyzja o wstrzymaniu prac budowlanych. Wstrzymywane są one do momentu zakończenia archeologicznych prac ratunkowych. Na sytuację związaną z rolą i zadaniami WKZ w procesie realizacji inwestycji budowlanych nakłada się obraz skromnych zasobów organizacyjnych i kadrowych odpowiedzialnych za sprawne i prawidłowe wykonanie ww. zadań. Ogólny stan zatrudnienia na wrzesień 2019 r. wynosił 832 pracowników (łącznie z pracownikami obsługi). Ta niewielka grupa osób sprawuje ochronę nad ponad 70 tysiącami zabytków nieruchomych oraz nad ponad 200 tysiącami zabytków ruchomych wpisanych do rejestru zabytków, a to tylko część zabytków objętych ochroną konserwatorską. Samych zabytków archeologicznych w wojewódzkiej ewidencji zabytków znajduje się prawie 11 tysięcy.</p> <p>Przedłużający się proces inwestycyjny wynikający z przewlekłego postępowania w sprawie wydania decyzji pozwalającej na prowadzenie badań archeologicznych może spowodować w wielu przypadkach ryzyko wystąpienia roszczeń z tytułu kar umownych pomiędzy wykonawcą prac a inwestorem. Stanowi również podstawę do sformułowania roszczeń odszkodowawczych wobec Skarbu Państwa, wynikających ze strat jakie ponoszą wykonawcy w związku przedłużającą się procedurą uzyskiwania niezbędnych pozwoleń, koniecznych do rozpoczęcia realizacji prac. Zapewnienie odpowiedniego wsparcia WKZ ze środków pomocy technicznej POLiŚ umożliwi przyspieszenie prowadzonych prac, co będzie się przekładało na realizację poszczególnych projektów.</p> <p>Pomoc Techniczna dla WKZ oraz GKZ będzie w analogiczny sposób wspierać te organy, jak ma to miejsce w przypadku organów nadzoru budowlanego. Przewidywany model wsparcia będzie wzorowany na wypracowanym</p>
--	--	--	---	---



*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

				<p>systemie dla Nadzoru Budowlanego. Zakładamy, że projekt będzie realizowany wspólnie przez GKZ oraz WKZ. W przypadku nadzoru budowlanego projekt jest realizowany przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego i Wojewódzkich Inspektorów Nadzoru Budowlanego. Oczekiwany rezultat wsparcia byłby podobny, jak założony dla nadzoru budowlanego, tj. usprawnienie i przyspieszenie realizacji projektów. Zostanie to osiągnięte poprzez przyspieszenie prac konserwatorów zabytków, którzy są zaangażowani w większości kluczowych projektów. Należy podkreślić, że nie jest przewidziane zwiększenie alokacji w X osi w związku z planowanym wsparciem WKZ. Finansowanie tych wydatków będzie zapewnione w ramach wygenerowanych w PT oszczędności.</p> <p>Ponadto wyjaśniamy, że resort MKiDN jest beneficjentem PT POIiŚ w innym zakresie niż planowane wsparcie dla GKZ, tj. jako instytucja pośrednicząca POIiŚ. Dotychczas udzielane wsparcie nie dotyczyło GKZ, który jako najwyższy organ ochrony zabytków (zwierzchnik służby konserwatorskiej) w Polsce, działa zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami w imieniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W związku z powyższym pomoc techniczna udzielona GKZ będzie działaniem odrębnym, niezależnym od pomocy technicznej dla MKDiN jako IP POIiŚ.</p> <p>Wstępna propozycja wsparcia GKZ i WKZ jako beneficjentów w systemie wdrażania POIiŚ</p> <p>1. Wsparcie w ramach X osi priorytetowej Pomoc Techniczna jest przewidziane dla Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, w zakresie zadań GKZ i Wojewódzkich urzędów ochrony zabytków (dalej WUOZ), instytucji kluczowych o szczególnym znaczeniu dla realizacji funduszy europejskich w obszarze inwestycji kolejowych, drogowych, dużych środowiskowych oraz dużych liniowych</p>
--	--	--	--	---

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

				<p>inwestycji energetycznych.</p> <p>2. Rozpoczęcie wsparcia planowane jest od 2021 roku, po uwzględnieniu wsparcia dla konserwatorów zabytków w dokumentach programowych POIiŚ.</p> <p>3. Proponuje się, aby na wsparcie pilotażu w okresie 2021-2023 przeznaczyć kwotę około 6 mln zł. W każdym roku obowiązywania pilotażu budżet wyniósłby 2 mln zł.</p> <p>4. Wsparcie będzie dotyczyło WUOZ, które wykonują najwięcej zadań związanych ze strategicznymi inwestycjami.</p> <p>5. Wsparciem objęta zostanie określona liczba etatów danego WUOZ (przy czym zakłada się, że będą to etaty, które również w stopniu mniejszym niż 100 % czasu pracy realizują zadania kwalifikowalne).</p> <p>6. MKiDN (urząd obsługujący GKZ) będzie miał status beneficjenta, natomiast WUOZ (urzędy obsługujące WKZ) będą podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.</p> <p>7. Wsparcie będzie dotyczyło finansowania stanowisk pracy, które w zakresie obowiązków mają zadania związane z wydawaniem decyzji dla projektów inwestycyjnych w sektorze transportu drogowego i kolejowego, oraz w sektorze energetyki i środowiska współfinansowanych ze środków UE i zapewni sprawne prowadzenie spraw w obszarze prowadzenia kontroli i wydawania decyzji w zakresie nadzoru konserwatorskiego.</p> <p>Oczekiwane działania ze strony WUOZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawniejsze i skuteczniejsze prowadzenie czynności administracyjnych np. dokonywanie oględzin stanu zachowania obiektu, realizacja nadzoru konserwatorskiego, wykonywanie odbioru badań archeologicznych;</li> <li>• sprawniejsza realizacja kontroli prowadzonych inwestycji pod kątem zgodności z przepisami ochrony zabytków;</li> </ul>
--	--	--	--	--

Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• przyspieszenie procesu wydawania decyzji administracyjnych i postanowień dotyczących inwestycji;</li> <li>• wyeliminowanie pojawiających się nieprawidłowości na odpowiednio wczesnym etapie oraz skuteczną reakcją organu na każdym etapie prowadzonych prac inwestycyjnych.</li> </ul> <p>ZABYTKI KOLEJOWE - WNIOSKI</p> <p>Odrębną listę problemów tworzy wypracowanie zasad ochrony zabytków infrastruktury kolejowej. Połowa z ponad 2,5 tys. dworców kolejowych w Polsce znajduje się pod ochroną konserwatorską, a zasób dotyczy głównie obiektów XIX-wiecznych i z 1 połowy XX wieku. Większość dworców, peronów, wiat kolejowych, mostów i wiaduktów kolejowych nie spełnia współczesnych wymogów stawianych obiektom tego typu. PKP powołując się ekspertyzy techniczne wskazuje konieczność rozbiórki i wprowadzania nowych obiektów/standardów podczas modernizacji kolei. W Służbach konserwatorskich występują braki w zakresie wykwalifikowanych ekspertów, środków finansowych na własne kontreksperytyzy, specjalistycznej wiedzy inżynierskiej, wiedzy dotyczącej stawianych w programach unijnych wymogów i dopuszczalnych odstępstw w kontekście budowli zabytkowych.</p>
84	OŚ PRIORYTETOWA X: POMOC TECHNICZNA, rozdział 2.2.10 Beneficjenci oraz grupy docelowe, str. 129	Brak zapisu	Wojewódzcy Konserwatorzy Zabytków oraz Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego, jako organ koordynujący i nadzorujący działania Wojewódzkich Konserwatorów Zabytków.	Uzasadnienie j/w.
85	OŚ PRIORYTETOWA I		Ponadto, wsparcie będą	Objęcie wsparciem projektów przygotowawczych poprzez

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

<p>PI : 4.III S 37, OŚ PIORYTETOWA II 5.II S 55, 6.II S 61, 6.IV S 66, OŚ PRIORYTETOWA VI PI 4.V S 99</p>			<p>mogły uzyskać działania na rzecz przygotowania inwestycji poprzez dofinansowanie w ramach projektów przygotowawczych dokumentacji projektowej, przetargowej, planistycznej dla inwestycji infrastrukturalnych, które będą możliwe do zrealizowania ze środków tego programu lub programów operacyjnych polityki spójności realizowanych w okresie programowania następującym bezpośrednio po roku 2020 (projekty przygotowawcze). Do dokumentów zamknięcia tego programu zostanie dołączona lista wszystkich dofinansowanych projektów przygotowawczych wraz z listą odpowiadających im inwestycji możliwych do zrealizowania w ramach tego programu lub programów operacyjnych</p>	<p>dofinansowanie dokumentacji projektowej jest kluczowe z punktu widzenia zapewnienia gotowości realizacyjnej projektów inwestycyjnych i zmniejszenia ryzyka niewykorzystania dostępnej alokacji. Z uwagi na dotychczasowe doświadczenia związane z brakiem przygotowania inwestycji, skutkujące opóźnieniem we wdrażaniu procesów inwestycyjnych zasadne jest wprowadzenie stosownych zapisów do Programu. Należy przy tym wskazać na pozytywne doświadczenia z realizacji tego typu projektów w perspektywie finansowej 2007-2013. Dofinansowanie projektów przygotowawczych będzie możliwe wyłącznie w wyjątkowych przypadkach, kiedy projekt będzie wykazywał się złożonością wpływającą na tempo przygotowania dokumentacji. Zapis ograniczono, zgodnie z prośbą KE przedstawioną na Komitecie Monitorującym w dn. 1 października 2019 r., wyłącznie do priorytetów inwestycyjnych związanych z przeciwdziałaniem zmianom klimatycznym i efektywnością energetyczną (PI 4.III, 6.II, 6.IV, PI 4.V) oraz adaptacją do zmian klimatu (PI 5.II, 6.IV). Są to obszary wskazane jako istotne do wsparcia w nowej perspektywie finansowej, wpisujące się w nową koncentrację tematyczną (CP 2) oraz posiadające wysokie markery klimatyczne bądź środowiskowe. Realizowane będą wyłącznie projekty przygotowawcze dotyczące inwestycji o charakterze publicznym. Ponadto, treść zmiany została uzupełniona o nawiązanie do nowego okresu programowania polityki spójności po 2020 r., zgodnie z uwagą Komisji przesłaną w ramach wymiany mailowej.</p>
---	--	--	--	--

*Załącznik do Uchwały nr 1/2020 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie przyjęcia zmian do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020*

			polityki spójności następujących po roku 2020.	
86	Rozdz. 7 Instytucje i podmioty odpowiedzialne za zarządzanie, kontrolę i audyt oraz rola właściwych partnerów 7.1 Odpowiednie instytucje i podmioty Tabela: Właściwe instytucje i podmioty Wiersz: Podmiot, do którego KE będzie kierowała płatności Kolumna: Kierownictwo instytucji (stanowisko) str. 142	Szef Krajowej Administracji Skarbowej (dyrektor Departamentu)	Minister właściwy ds. finansów publicznych (dyrektor Departamentu)	Zmiana uwzględniająca uwagę MF Zgodnie ze strukturą organizacyjną Ministerstwa Finansów Departament Instytucji Płatniczej nie znajduje się w strukturach Krajowej Administracji Skarbowej. Jako stanowisko kierujące pracami podmiotu, do którego KE będzie kierowała płatności, czyli Departamentu Instytucji Płatniczej należy wskazać ministra właściwego ds. finansów publicznych.