





**Propozycje zmiany RPO WL 2014-2020 do renegotiacji – Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego**

(średni kurs EBC z ostatnich 12 miesięcy 1 EUR =4,5049 PLN)

**A. PLANOWANE REALOKACJE**

Z Działania	PI	Wartość realokowanych środków			Na Działanie	PI	Wartość realokowanych środków	
		PLN	EUR				PLN	EUR
1.1 Regionalna infrastruktura badawczo – rozwojowa	1a	9 788 904,44	<b>2 172 946,00</b>		4.2 Produkcja energii z OZE w przedsiębiorstwach	4a	15 640 769,54	<b>3 471 946,00</b>
1.2 Badania celowe	1b	1 653 298,30	<b>367 000,00</b>					
1.3 Infrastruktura badawczo-rozwojowa w przedsiębiorstwach	1b	211 730,30	<b>47 000,00</b>					
5.1 Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw	4b	3 986 836,50	<b>885 000,00</b>		2.1 Cyfrowe Lubelskie	2c	1 429 026,36	<b>317 216,00</b>
2.2 Cyfryzacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT	2c	47 990,70	<b>10 653,00</b>					
5.3 Efektywność energetyczna sektora mieszkaniowego	4c	1 381 035,66	<b>306 563,00</b>					
5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego	4c	5 131 333,37	<b>1 139 056,00</b>		13.1 Infrastruktura ochrony zdrowia	9a	16 372 257,18	<b>3 634 322,00</b>
5.5 Promocja niskoemisyjności	4e	1 834 539,44	<b>407 232,00</b>					
6.3 Gospodarka odpadami	6a	278 853,31	<b>61 900,00</b>					
6.4 Gospodarka wodno-ściekowa	6b	7 382 823,83	<b>1 638 843,00</b>					
8.1 Regionalny układ transportowy	7b	777 221,39	<b>172 528,00</b>					
8.4 Transport w ramach ZIT LOF	7b	8 059,27	<b>1 789,00</b>					
13.5 Infrastruktura przedszkolna	10a	14 564,34	<b>3 233,00</b>					
13.6 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego	10a	599 638,23	<b>133 108,00</b>					
13.7 Infrastruktura szkolna	10a	194 282,82	<b>43 127,00</b>		7.1 Dziedzictwo kulturowe i naturalne	6c	622 311,39	<b>138 141,00</b>
13.8 Rewitalizacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT	9b	150 941,18	<b>33 506,00</b>					
7.4 Ochrona bioróżnorodności dla ZIT LOF	6d	622 311,39	<b>138 141,00</b>					

**B. ZMIANA ALOKACJI NA DZIAŁANIA, PRIORYTETY INWESTYCYJNE I OSIE PRIORYTETOWE W WYNIKU PLANOWANYCH REALOKACJI (W EUR)**

PI	Działanie	Obecna alokacja*	Zmiana	Nowa alokacja
1a	1.1 Regionalna infrastruktura badawczo – rozwojowa	4 525 999,00	-2 172 946,00	2 353 053,00
1b	1.2 Badania celowe	31 480 199,00	-367 000,00	31 113 199,00
	1.3 Infrastruktura badawczo-rozwojowa w przedsiębiorstwach	22 074 949,00	-47 000,00	22 027 949,00
	1.4 Transfer technologii i komercjalizacja badań	265 152,00	0,00	265 152,00
	1.5 Bon na innowacje	731 348,00	0,00	731 348,00
Oś 1	<b>Badania i innowacje</b>	59 077 647,00	-2 586 946,00	56 490 701,00
PI 1a		4 525 999,00	-2 172 946,00	2 353 053,00
PI 1b		54 551 648,00	-414 000,00	54 137 648,00
2c	2.1 Cyfrowe Lubelskie	75 414 787,00	317 216,00	75 732 003,00
	2.2 Cyfryzacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT	820 764,00	-10 653,00	810 111,00
Oś 2	<b>Cyfrowe Lubelskie</b>	76 235 551,00	306 563,00	76 542 114,00
PI 2c		76 235 551,00	306 563,00	76 542 114,00
3a	3.1 Tereny inwestycyjne	5 359 108,00	0,00	5 359 108,00
3a	3.2 Instrumenty kapitałowe	11 060 727,00	0,00	11 060 727,00
3a	3.3 Przedsiębiorstwa odpryskowe	195 930,00	0,00	195 930,00
3a	3.4 Dostosowanie oferty IOB do potrzeb rynku	1 071 191,00	0,00	1 071 191,00
3a	3.5 Bon na doradztwo	2 289 535,00	0,00	2 289 535,00
3b	3.6 Marketing gospodarczy	15 610 521,00	0,00	15 610 521,00
3c	3.7 Wzrost konkurencyjności MŚP	246 834 670,00	0,00	246 834 670,00
3a	3.8 Tereny inwestycyjne w ramach ZIT LOF	0,00	0,00	0,00
3b	3.9 Udział w targach i misjach	594 870,00	0,00	594 870,00
3c	3.10 Wzrost konkurencyjności MŚP dla ZIT miast subregionalnych	0,00	0,00	0,00
Oś 3	<b>Konkurencyjność przedsiębiorstw</b>	283 016 552,00	0,00	283 016 552,00
PI 3a		19 976 491,00	0,00	19 976 491,00
PI 3b		16 205 391,00	0,00	16 205 391,00
PI 3c		246 834 670,00	0,00	246 834 670,00


4a	4.1 Wsparcie wykorzystania OZE	179 957 127,00	0,00	179 957 127,00
	4.2 Produkcja energii z OZE w przedsiębiorstwach	52 297 193,00	3 471 946,00	55 769 139,00
Oś 4	<b><u>Energia przyjazna środowisku</u></b>	232 254 320,00	3 471 946,00	235 726 266,00
	<b>PI 4a</b>	232 254 320,00	3 471 946,00	235 726 266,00
4b	5.1 Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw	35 285 852,00	-885 000,00	34 400 852,00
4c	5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego	100 601 161,00	-1 139 056,00	99 462 105,00
4c	5.3 Efektywność energetyczna sektora mieszkaniowego	17 139 267,00	-306 563,00	16 832 704,00
4e	5.4 Transport niskoemisyjny	12 611 311,00	0,00	12 611 311,00
4e	5.5 Promocja niskoemisyjności	31 183 350,00	-407 232,00	30 776 118,00
4e	5.6 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego	73 210 240,00	0,00	73 210 240,00
4e	5.7 Transport niskoemisyjny dla ZIT miast subregionalnych	0,00	0,00	0,00
4c	5.8 Efektywność energetyczna sektora publicznego dla ZIT miast subregionalnych	0,00	0,00	0,00
4e	5.9 Promocja niskoemisyjności dla ZIT miast subregionalnych	0,00	0,00	0,00
Oś 5	<b><u>Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna</u></b>	270 031 181,00	-2 737 851,00	267 293 330,00
	<b>PI 4b</b>	35 285 852,00	-885 000,00	34 400 852,00
	<b>PI 4c</b>	117 740 428,00	-1 445 619,00	116 294 809,00
	<b>PI 4e</b>	117 004 901,00	-407 232,00	116 597 669,00
5b	6.1 Bezpieczeństwo ekologiczne	4 427 784,00	0,00	4 427 784,00
5b	6.2 Mała retencja	0,00	0,00	0,00
6a	6.3 Gospodarka odpadami	29 780 967,00	-61 900,00	29 719 067,00
6b	6.4 Gospodarka wodno-ściekowa	64 155 351,00	-1 638 843,00	62 516 508,00
Oś 6	<b><u>Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów</u></b>	98 364 102,00	-1 700 743,00	96 663 359,00
	<b>PI 5b</b>	4 427 784,00	0,00	4 427 784,00
	<b>PI 6a</b>	29 780 967,00	-61 900,00	29 719 067,00
	<b>PI 6b</b>	64 155 351,00	-1 638 843,00	62 516 508,00
6c	7.1 Dziedzictwo kulturowe i naturalne	51 599 093,00	138 141,00	51 737 234,00
6d	7.2 Ochrona różnorodności przyrodniczej	4 494 855,00	0,00	4 494 855,00
6d	7.3 Turystyka przyrodnicza	7 210 978,00	0,00	7 210 978,00
6d	7.4 Ochrona bioróżnorodności dla ZIT LOF	9 715 177,00	-138 141,00	9 577 036,00

<b>Oś 7</b>	<b><u>Ochrona dziedzictwa kulturowego i naturalnego</u></b>	73 020 103,00	0,00	73 020 103,00
	<b>PI 6c</b>	51 599 093,00	138 141,00	51 737 234,00
	<b>PI 6d</b>	21 421 010,00	-138 141,00	21 282 869,00
<b>7b</b>	8.1 Regionalny układ transportowy	192 916 201,00	-172 528,00	192 743 673,00
<b>7b</b>	8.2 Lokalny układ transportowy	27 726 065,00	0,00	27 726 065,00
<b>7d</b>	8.3 Transport kolejowy	45 416 755,00	0,00	45 416 755,00
<b>7b</b>	8.4 Transport w ramach ZIT LOF	3 848 319,00	-1 789,00	3 846 530,00
<b>Oś 8</b>	<b><u>Mobilność regionalna i ekologiczny transport</u></b>	269 907 340,00	-174 317,00	269 733 023,00
	<b>PI 7b</b>	224 490 585,00	-174 317,00	224 316 268,00
	<b>PI 7d</b>	45 416 755,00	0,00	45 416 755,00
<b>9a</b>	13.1 Infrastruktura ochrony zdrowia	87 774 803,00	3 634 322,00	91 409 125,00
<b>9a</b>	13.2 Infrastruktura usług społecznych	17 840 869,00	0,00	17 840 869,00
<b>9b</b>	13.3 Rewitalizacja obszarów miejskich	64 729 556,00	0,00	64 729 556,00
<b>9b</b>	13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich	30 764 013,00	0,00	30 764 013,00
<b>10a</b>	13.5 Infrastruktura przedszkolna	4 755 329,00	-3 233,00	4 752 096,00
<b>10a</b>	13.6 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego	14 201 926,00	-133 108,00	14 068 818,00
<b>10a</b>	13.7 Infrastruktura szkolna	4 820 037,00	-43 127,00	4 776 910,00
<b>9b</b>	13.8 Rewitalizacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT	16 607 077,00	-33 506,00	16 573 571,00
<b>Oś 13</b>	<b><u>Infrastruktura społeczna</u></b>	241 493 610,00	3 421 348,00	244 914 958,00
	<b>PI 9a</b>	105 615 672,00	3 634 322,00	109 249 994,00
	<b>PI 9b</b>	112 100 646,00	-33 506,00	112 067 140,00
	<b>PI 10a</b>	23 777 292,00	-179 468,00	23 597 824,00
	<b>EFRR</b>	1 603 400 406,00	0,00	1 603 400 406,00

\* wartości uwzględniają już wprowadzone zmiany, które podlegają notyfikacji (szczegółowe informacje w tym zakresie w zał. 3 do Wykazu zmian)

## C. UZASADNIENIA REALOKACJI

1.

Z Działania	PI	Wartość realokowanych środków			Na Działanie	PI	Wartość realokowanych środków	
		PLN	EUR				PLN	EUR
1.1 Regionalna infrastruktura badawczo – rozwojowa	1a	9 788 904,44	2 172 946,00		4.2 Produkcja energii z OZE w przedsiębiorstwach	4a	15 640 769,54	3 471 946,00
1.2 Badania celowe	1b	1 653 298,30	367 000,00					
1.3 Infrastruktura badawczo-rozwojowa w przedsiębiorstwach	1b	211 730,30	47 000,00					
5.1 Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw	4b	3 986 836,50	885 000,00					

Z racji dużego zainteresowania wsparciem inwestycji w OZE (zwłaszcza w zakresie energetyki słonecznej) oraz uwzględniając skuteczną realizację projektów w PI 4a zasadnym wydaje się dofinansowanie wszystkich projektów pozytywnie ocenionych, dla których dotychczasowa alokacja była niewystarczająca.


Bieżąca realizacja tych przedsięwzięć wygeneruje istotne oszczędności w przedsiębiorstwach i tym samym podniesie ich konkurencyjność na rynku lokalnym, krajowym oraz europejskim. Dodatkowo, generowanie energii z OZE i jej konsumpcja na miejscu spowoduje korzyści w zakresie efektywności energetycznej w skali makro poprzez ograniczanie strat przesyłowych, co finalnie obniży również ilość energii wytwarzanej w elektrowniach konwencjonalnych i ilość emitowanych zanieczyszczeń oraz stabilizuje system elektroenergetyczny szczególnie w czasie szczytów zapotrzebowania na energię.

Zmniejszenie alokacji w PI 1a wynika z uwolnienia środków powstałych w związku z rozwiązaniem umowy w Działaniu 1.1 *Regionalna infrastruktura badawczo – rozwojowa*. Ponadto, w ramach konkursów ogłaszanych w ww. Działaniu brak jest list rezerwowych (wszystkie projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów zostały wybrane do dofinansowania) oraz nie planuje się realizacji projektów strategicznych.

Zmniejszenie alokacji w PI 1b uzasadnione jest rozstrzygnięciem wszystkich ogłoszonych konkursów w ramach Działania 1.2 *Badania celowe* i Działania 1.3 *Infrastruktura badawczo-rozwojowa w przedsiębiorstwach* – wszystkie umowy o dofinansowanie zostały zawarte. Jednocześnie, nie planuje się ogłaszania nowych konkursów.

Zmniejszenie alokacji w PI 4b spowodowane jest pojawieniem się wolnych środków, pochodzących z rozwiązywanych umów o dofinansowanie. W Działaniu 5.1 *Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw* nie pozostają do dofinansowania żadne kolejne projekty.

## 2.

Z Działania	PI	Wartość realokowanych środków			Na Działanie	PI	Wartość realokowanych środków	
		PLN	EUR				PLN	EUR
2.2 Cyfryzacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT	2c	47 990,70	<b>10 653,00</b>		2.1 Cyfrowe Lubelskie	2c	1 429 026,36	<b>317 216,00</b>
5.3 Efektywność energetyczna sektora mieszkaniowego	4c	1 381 035,66	<b>306 563,00</b>					


W Działaniu 2.2 *Cyfryzacja LOF w ramach ZIT* wdrażany jest jeden projekt (w partnerstwie 4 gmin), którego realizacja będzie niebawem dobiegała końca, zaś zakres rzeczowy zaspokoił zapotrzebowanie Beneficjenta w tym obszarze. Niska wartość środków pozostających w tym Działaniu nie pozwala na efektywne ich rozdysponowanie w ramach niniejszego projektu.

W związku z powyższym, mając na uwadze sprawną kontraktację środków w RPO WL 2014-2020, proponuje się realokację środków pozostających w Działaniu 2.2 do Działania 2.1, w którym planowana jest realizacja projektu w ramach przedsięwzięcia Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie pn. „Zwiększenie efektywności funkcjonowania Klinicznego Oddziału Toksykologiczno-Kardiologicznego oraz podniesienie jakości usług informatycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie”, który jest uwzględniony na liście przedsięwzięć o priorytetowym znaczeniu dla realizacji celów Strategii Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020. Projekt ten będzie obejmował rozwój usług elektronicznych dedykowanych pacjentom, zwiększenia stopnia cyfryzacji placówki oraz wyposażenia w niezbędną do tego celu infrastrukturę informatyczną. Okres pandemii wskazał, że jest to bardzo ważny krok w drodze do zwiększenia jakości świadczonych usług medycznych. Potrzeba zapewnienia pomocy medycznej ogromnej liczbie osób zakażonych koronawirusem wymusiła powstawanie coraz to nowszych rozwiązań w obrębie wykorzystania technologii w świecie medycyny. IZ RPO planuje procedować przedmiotową inwestycję w trybie standardowej ścieżki realizacji projektów z zakresu ochrony zdrowia w ramach RPO WL.

Należy nadmienić, iż wszystkie wartości wskaźników w realizowanej umowie o dofinansowanie w Działaniu 2.2 zostały już osiągnięte bądź przekraczają zaplanowaną na koniec okresu programowania wartość docelową. W związku z powyższym, osiągnięcie wskaźników na rok 2023 nie jest zagrożone.

W ramach Działania 5.3 *Efektywność energetyczna sektora mieszkaniowego* (PI 4c) nie planuje się ogłoszenia kolejnych konkursów. Ponadto, w ramach konkursów ogłaszanych dla ww. Działania brak jest list rezerwowych (wszystkie projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów zostały wybrane do dofinansowania) oraz nie planuje się realizacji projektów strategicznych. Należy nadmienić, iż wszystkie wartości wskaźników w realizowanych umowach o dofinansowanie w ramach Działania 5.3 zostały już osiągnięte bądź przekraczają zaplanowaną na koniec okresu programowania wartość docelową. W związku z powyższym, osiągnięcie wskaźników na rok 2023 nie jest zagrożone.

## 3.

Z Działania	PI	Wartość realokowanych środków			Na Działanie	PI	Wartość realokowanych środków	
		PLN	EUR				PLN	EUR
5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego	4c	5 131 333,37	<b>1 139 056,00</b>			9a	16 372 257,18	<b>3 634 322,00</b>

5.5 Promocja niskoemisyjności	4e	1 834 539,44	<b>407 232,00</b>					
6.3 Gospodarka odpadami	6a	278 853,31	<b>61 900,00</b>					
6.4 Gospodarka wodno-ściekowa	6b	7 382 823,83	<b>1 638 843,00</b>					
8.1 Regionalny układ transportowy	7b	777 221,39	<b>172 528,00</b>					
8.4 Transport w ramach ZIT LOF	7b	8 059,27	<b>1 789,00</b>					
13.5 Infrastruktura przedszkolna	10a	14 564,34	<b>3 233,00</b>					
13.6 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego	10a	599 638,23	<b>133 108,00</b>					
13.7 Infrastruktura szkolna	10a	194 282,82	<b>43 127,00</b>					
13.8 Rewitalizacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT	9b	150 941,18	<b>33 506,00</b>					

13.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Kolejne fale pandemii SARS-COV-2 uwypuklają konieczność niezwłocznego wsparcia systemu ochrony zdrowia. W związku z powyższym, kwotę środków pozostających w Działaniach 5.2, 5.5, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 13.5, 13.6, 13.7 i 13.8 planuje się realokować do Działania 13.1 *Infrastruktura ochrony zdrowia*, celem wsparcia projektów, które w perspektywie długoterminowej służyć będą budowie silnego, dobrze zorganizowanego, wydolnego systemu ochrony zdrowia oraz które przyczynią się do zwiększenia dostępności, jakości oraz skuteczności udzielania świadczeń zdrowotnych, realizowanych w ramach publicznego systemu opieki zdrowotnej, a także zwiększą skuteczność reagowania w sytuacjach kryzysowych, w tym w walce ze skutkami pandemii COVID-19.

Dostrzegając potrzebę dostosowania systemu opieki zdrowotnej do oczekiwań społeczeństwa, w szczególności w zakresie poprawy dostępności do świadczeń adekwatnych do rzeczywistych potrzeb w ramach Działania 13.1 planowana jest realizacja projektu strategicznego istotnego dla wzmocnienia infrastruktury ochrony zdrowia w województwie lubelskim tj. projektu w ramach przedsięwzięcia Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie pn. „Zwiększenie efektywności funkcjonowania Klinicznego Oddziału Toksykologiczno-Kardiologicznego oraz podniesienie jakości usług informatycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie”, który jest uwzględniony na liście przedsięwzięć o priorytetowym znaczeniu dla realizacji celów Strategii Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020. Podjęte w ramach planowanego projektu strategicznego działania w perspektywie długoterminowej będą służyć budowie dobrze zorganizowanego systemu ochrony zdrowia oraz przyczynią się do zwiększenia dostępności, jakości oraz skuteczności udzielania świadczeń zdrowotnych realizowanych w ramach publicznego systemu opieki zdrowotnej. IZ RPO planuje procedować przedmiotową inwestycję w trybie standardowej ścieżki realizacji projektów z zakresu ochrony zdrowia w ramach RPO WL.

Środki na Działanie 13.1 będą pochodzić ze zmniejszenia alokacji:

- W ramach Działania 5.2 *Efektywność energetyczna sektora publicznego* (PI 4c) i Działania 5.5 *Promocja niskoemisyjności* (PI 4e) nie planuje się ogłoszenia konkursów. Ponadto, w ramach konkursów ogłaszanych w ramach ww. Działań brak jest list rezerwowych (wszystkie projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów zostały wybrane do dofinansowania) oraz nie planuje się realizacji projektów strategicznych.
- W ramach Działania 6.3 *Gospodarka odpadami* (PI 6a) oraz Działania 6.4 *Gospodarka wodno – ściekowa* (PI 6b) nie planuje się ogłoszenia nowych konkursów oraz brak jest list rezerwowych (wszystkie projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów zostały wybrane do dofinansowania). Ponadto, w ramach przedmiotowych Działań nie planuje się dofinansowania nowych projektów strategicznych. W Działaniu 6.4 *Gospodarka wodno – ściekowa*

kwota środków (1 638 843 euro - 7 382 823,83 zł) jest niewystarczająca, by zaspokoić potrzeby inwestycyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracjach 2-10 tys. RLM w województwie lubelskim (zgodnie z zapisami załącznika nr 2 do V aktualizacji KPOŚK, dla województwa lubelskiego zidentyfikowano 67 potrzeb inwestycyjnych w zakresie sieci kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków, ponadto w ramach trwającej VI aktualizacji KPOŚK, której zapisy decydować będą o możliwości pozyskiwania środków finansowych przez jednostki samorządu terytorialnego (JST) na inwestycje realizowane w latach przyszłych, wpłynęło już 79 ankiet z województwa lubelskiego). W związku z powyższym nadal występują potrzeby w tym obszarze.

Należy wskazać, iż w ramach Działania 6.4 realizowanych jest 136 projektów o wartości ogółem 480 595 913,51 zł oraz wartości dofinansowania z UE 274 531 492,13 zł. Ostateczna kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów objęta dofinansowaniem wszystkie pozytywnie ocenione projekty złożone w ramach 3 ogłoszonych konkursów. Powoduje to, iż w Działaniu 6.4 *Gospodarka wodno - ściekowa* średnia wartość projektu w 3 przeprowadzonych naborach wynosiła ok. 3,5 mln zł, średnia wartość dofinansowania z UE - ok. 2 mln zł, zaś średnia liczba złożonych wniosków o dofinansowanie projektu w ramach pojedynczego naboru wynosiła ok. 67 projektów. Nadmienić należy, iż każdy z wnioskodawców zobligowany był do przygotowania dokumentacji konkursowej, która wymaga poniesienia nakładów finansowych (studium wykonalności, dokumentacja techniczna, uzyskiwanie zezwoleń na realizację inwestycji) na średnią wartość ok. 100 000 zł. Ogłoszenie dodatkowego naboru, przy uwzględnieniu średnich kosztów przygotowania projektu, jakie dotychczas ponosili Wnioskodawcy oraz średniej liczby zainteresowanych Wnioskodawców spowodowałoby, iż koszty jakie ponieśliby Wnioskodawcy w nowo ogłoszonym konkursie ( $67 \times 100\,000\text{ zł} = 6\,700\,000\text{ zł}$ ) byłyby niewspółmierne do możliwego ich wsparcia (7 382 823,83 zł). Doprowadziłoby to do sytuacji, w której ok. 3 Wnioskodawców otrzymałoby dofinansowanie ( $3 \times 2\text{ mln zł} = 6\,000\,000\text{ zł}$ ), zaś pozostali ponieśliby jedynie ww. koszty, nie otrzymując zakładanego wsparcia.

- W ramach Działania 8.1 *Regionalny układ transportowy* (PI 7b) oraz Działania 8.4 *Transport w ramach ZIT LOF* (PI 7b) nie planuje się dofinansowania nowych projektów strategicznych. W Działaniu 8.1 podpisano 10 umów o dofinansowanie, z czego 8 projektów zostało już zrealizowanych. Ponadto 2 projekty, które znajdują się w trakcie realizacji, mają maksymalne 99 % dofinansowania.
- Działania: 13.5 *Infrastruktura przedszkolna* (PI 10a), 13.6 *Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego* (PI 10a) i 13.7 *Infrastruktura szkolna* (PI 10a): Realokacja z PI 10a do PI 9a dotyczy interwencji realizowanej w ramach jednej Osi Priorytetowej. W ramach tych Działan brak jest list rezerwowych (wszystkie projekty aplikujące w konkursach ogłoszonych w ramach przedmiotowych Działan uzyskały wsparcie). Z uwagi na wysokość dostępnej w ramach Działan 13.5, 13.6, 13.7, alokacji nie planuje się ogłoszenia dodatkowych konkursów oraz nie planuje się realizacji projektów strategicznych.
- W odniesieniu do Działania 13.8 *Rewitalizacja Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach ZIT* (PI 9b) należy wskazać, iż w ramach Działania dofinansowanie uzyskały 2 projekty pozakonkursowe – projekt Miasta Lublin pn. „Rewitalizacja części Śródmieścia Miasta Lublin” oraz projekt Gminy Jastków pn. „Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez rewitalizację”. Projekt Miasta Lublin został już zakończony. Z uwagi na fakt, iż projekt Gminy Jastków realizowany jest w partnerstwie 8 gmin, wysokość dostępnej alokacji w ramach Działania 13.8 nie mogłaby być efektywnie rozdysponowana w ramach niniejszego projektu, tym bardziej, że niebawem projekt będzie zakończony. Ponadto, należy wskazać, iż w ramach przedmiotowego Działania brak jest nowych, potencjalnych projektów, na które przeznaczone mogłyby zostać środki pozostające w alokacji Działania 13.8.



Należy wskazać, iż wszystkie wartości wskaźników w realizowanych umowach o dofinansowanie w ramach ww. Działań zostały już osiągnięte bądź przekraczają zaplanowaną na koniec okresu programowania wartość docelową. W związku z powyższym osiągnięcie wskaźników na rok 2023 w ramach ww. Działań nie jest zagrożone.

4.

Z Działania	PI	Wartość realokowanych środków			Na Działanie	PI	Wartość realokowanych środków	
		PLN	EUR				PLN	EUR
7.4 Ochrona bioróżnorodności dla ZIT LOF	6d	622 311,39	138 141,00	➡	7.1 Dziedzictwo kulturowe i naturalne	6c	622 311,39	138 141,00

W ramach Działania 7.4 *Ochrona bioróżnorodności dla ZIT LOF* podpisano wszystkie zaplanowane umowy o dofinansowanie. W Działaniu 7.4 realizowane są dwa projekty pozakonkursowe, z których jeden realizowany jest w partnerstwie 5 gmin, a drugi został już zrealizowany. Z uwagi na niską wartość środków pozostających w Działaniu 7.4, środki te nie mogłyby być efektywnie rozdysponowane w ramach niniejszego projektu. Kwotę pozostających środków, zgodnie z przyjętą ścieżką na ostatnich renegocjacjach RPO WL 2014-2020 planuje się realokować do Działania 7.1 *Dziedzictwo kulturowe i naturalne*, wymagającego dodatkowej interwencji. Realokowane środki zostaną przeznaczone na wsparcie projektów zgłoszonych do dofinansowania w konkursie nr RPLU.07.01.00-IZ.00-06-001/19, ogłoszonym w październiku 2019 r. w ramach Działania 7.1. Wyniki konkursu wskazują na potrzeby w zakresie efektywnego wykorzystania potencjału dziedzictwa kulturowego i naturalnego. W przedmiotowym konkursie realizowanych jest 45 projektów o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków EFRR wynoszącej 59 955 587,80 PLN. W dniu 12 października 2021 r. uchwałą nr CCCIII/5311/2021 Zarząd Województwa Lubelskiego dokonał wyboru kolejnego projektu do dofinansowania o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków EFRR wynoszącej 1 547 615,01 PLN. Wskutek wygenerowanych oszczędności na etapie podpisywania umowy o dofinansowanie wartość ze środków EFRR wskazanego projektu wynosić będzie 1 525 917,94 PLN. Obecnie ZWL planuje dokonać wyboru 1 projektu o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynoszącej 2 491 013,04 PLN. Ostatecznie w ramach przedmiotowego konkursu realizowanych będzie 47 projektów o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków EFRR wynoszącej 63 972 518,78 PLN. W Działaniu 7.1 w konkursie nr RPLU.07.01.00-IZ.00-06-001/19 do dofinansowania pozostał jeszcze 1 projekt o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynoszącego 2 120 687,00 PLN, który został pozytywnie oceniony, jednakże z powodu wyczerpania dostępnej alokacji w ramach konkursu nie został wybrany do dofinansowania.

Należy nadmienić, iż wszystkie wartości wskaźników realizowanych w ramach Działania 7.4 zostały już osiągnięte bądź przekraczają zaplanowaną na koniec okresu programowania wartość docelową. W związku z powyższym osiągnięcie wskaźników na rok 2023 w ramach Działania 7.4 nie jest zagrożone.

### D. ZMIANY W ZAKRESIE WSKAŹNIKÓW

Nazwa wskaźnika	Wartość przed zmianą	Proponowana wartość	Uzasadnienie
-----------------	----------------------	---------------------	--------------

<b>Oś Priorytetowa 1 <i>Badania i innowacje</i></b>			
<b>PI 1a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie innowacji lub badań i rozwoju (CI27)	600 908	504 000	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę realizowane w ramach PI 1a projekty oraz zmniejszenie alokacji na PI 1a. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś Priorytetowa 2 <i>Cyfrowe Lubelskie</i></b>			
<b>PI 2c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> <b>RAMY WYKONANIA</b> Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	231	276	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę realizowane w ramach PI 2 c projekty. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś priorytetowa 3 <i>Konkurencyjność przedsiębiorstw</i></b>			
<b>PI 3a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	97 szt.	96 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości CI2. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI2)	61 szt.	60 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę alokacji. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI6)	622 383 EUR	613 669 EUR	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości CI2. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.

<b>PI 3a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw korzystających z zaawansowanych usług (nowych i/lub ulepszonych) świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	84 szt.	60 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości wskaźnika <i>Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w zakresie profesjonalizacji usług</i> . Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w zakresie profesjonalizacji usług	7 szt.	5 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zwiększenie wartości kosztu jednostkowego wskaźnika oraz zmianę alokacji. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba nowych i ulepszonych usług świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	14 szt.	10 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości wskaźnika <i>Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w zakresie profesjonalizacji usług</i> . Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	1 720 szt.	1 719 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości CI2. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI2)	20 szt.	19 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę alokacji. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI6)	156 985 EUR	149 136 EUR	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości CI2. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw, które wprowadziły zmiany organizacyjno-procesowe	100	170	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę realizowane w ramach PI 3b projekty oraz zwiększenie alokacji na PI 3b. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.

<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	3 871 szt.	4 553 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości CI2 i CI3. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI2)	2 728 szt.	3 413 szt.	Zwiększeniu uległa kwota na projekty na finansowanie kapitału obrotowego, natomiast zmniejszeniu uległa alokacja na wsparcie dotacyjne, w konsekwencji łączna wartość wskaźnika CI2 uległa zwiększeniu. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje (CI3)	1 143 szt.	1 140 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę alokacji na pomoc zwrotną. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI6)	43 537 967 EUR	47 231 220 EUR	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zwiększenie wartości kosztu jednostkowego wskaźnika oraz zmianę alokacji. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje) (CI7)	56 798 249 EUR	56 181 036 EUR	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę alokacji na pomoc zwrotną. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> <b>RAMY WYKONANIA</b> Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI29)	720 szt.	712 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości wskaźnika CI2 i CI3. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku (CI28)	338 szt.	301 szt.	W związku ze zmianą wartości docelowej wskaźnika CI2 i CI3 oraz odsetka przedsiębiorstw realizujących wskaźnik CI28 dokonano ponownego przeliczenia wskaźnika CI28. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.

<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI8)	704 szt.	690 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości wskaźnika CI2 i CI3. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Wartość bezzwrotnego wsparcia(dotacje) dla MŚP finansującego kapitał obrotowy w związku z COVID-19 (CV20)	20 757 950 EUR	25 885 305 EUR	W związku ze zwiększeniem alokacji zwiększono wartość wskaźnika CV20. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba MŚP objętych wsparciem bezzwrotnym (dotacje) finansującym kapitał obrotowy w związku z COVID-19 (CV22)	2 526 przedsiębiorstw	3 216 przedsiębiorstw	W związku ze zwiększeniem alokacji zwiększeniu uległa wartość docelowa wskaźnika CV22. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba MŚP objętych wsparciem innym niż bezzwrotnym (instrumenty finansowe) finansującym kapitał obrotowy w związku z COVID -19 (CV23 )	62 szt.	37 szt.	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na urealnienie wartości pożyczek oraz liczby udzielanych pożyczek. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 3c</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Wartość wsparcia innego niż bezzwrotne (instrumenty finansowe) dla MŚP finansującego kapitał obrotowy w związku z COVID-19 (CV21)	3 485 454 EUR	2 224 881 EUR	Zmiana wartości docelowej wskaźnika z uwagi na zmianę wartości wskaźnika CV23. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś Priorytetowa 4 Energia przyjazna środowisku</b>			

<b>PI 4a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	362 szt.	518 szt.	Mając na uwadze zmianę alokacji w ramach Osi 4, ponownie przeliczono koszt jednostkowy. Ze względu na dużą ilość mikro instalacji wybranych do dofinansowania w ramach ostatnio rozstrzygniętego naboru w ramach Działania 4.2, koszt jednostkowy uległ zmniejszeniu. Wartość docelowa wskaźnika została zwiększona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 4a</b> <b>Wskaźnik produktu (RAMY WYKONANIA)</b> Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii z OZE	74 599 szt.	74 796 szt.	Mając na uwadze zmianę alokacji w ramach Osi 4, wartość docelowa wskaźnika została zwiększona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 4a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (CI30)	413,06 MW	430,06 MW	Mając na uwadze zmianę alokacji w ramach Osi 4, wartość docelowa wskaźnika została zwiększona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 4a</b> <b>Wskaźnik rezultatu</b> Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	259 355 tony ekwiwalentu CO2	261 237 tony ekwiwalentu CO2	W związku ze zmianą alokacji w Osi 4, wartość docelowa wskaźnika została zwiększona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś Priorytetowa 5 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna</b>			
<b>PI 4b</b> <b>Wskaźnik produktu (RAMY WYKONANIA)</b> Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	211 szt.	205 szt.	Mając na uwadze zmniejszenie alokacji w ramach PI4b, wartość docelowa wskaźnika została zmniejszona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 4b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	11 363 MWh/rok	11 073 MWh/rok	Mając na uwadze zmniejszenie alokacji w ramach PI4b, wartość docelowa wskaźnika została zmniejszona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.

<b>PI 4b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (CI30)	14 MW	13,61MW	Mając na uwadze zmniejszenie alokacji w ramach PI4b, wartość docelowa wskaźnika została zmniejszona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 4b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	35 354 tony ekwiwalentu CO2	34 467 tony ekwiwalentu CO2	Mając na uwadze zmniejszenie alokacji w ramach PI4b, wartość docelowa wskaźnika została zmniejszona. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś priorytetowa 6 Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów</b>			
<b>PI 6a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest	54 000	70 000	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę projekty realizowane w ramach PI 6a. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 6b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Potencjalna liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków	72 065	65 528	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę projekty realizowane w ramach PI 6b oraz zmniejszenie alokacji na PI 6b. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś priorytetowa 7 Ochrona dziedzictwa kulturowego i naturalnego</b>			
<b>PI 6d</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Długość wspartej infrastruktury rowerowej	229,16	135	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę projekty realizowane w ramach PI 6d. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>Oś priorytetowa 13 Infrastruktura społeczna</b>			
<b>PI 9a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Liczba wspartych obiektów, w których realizowane są usługi aktywizacji społeczno - zawodowej	44	42	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę projekty realizowane w ramach PI 9a. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.

<b>PI 9a</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Potencjalna liczba użytkowników infrastruktury opieki nad dziećmi lub edukacyjnej wspartej w programie (CI35)	505	601	Uaktualniono wartość wskaźnika biorąc pod uwagę projekty realizowane w ramach PI 9a. Szczegóły wyliczenia wartości docelowej zawarte są w Metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w RPO WL 2014-2020.
<b>PI 9b</b> <b>Wskaźnik produktu</b> Publiczne lub komercyjne budynki wybudowane bądź zmodernizowane na terenach miejskich (CI39)	33 500,02	33 500	Korekta techniczna. Zaokrąglenie do pełnej wartości.

## **E. REACT-EU: ZMIANY W ZAKRESIE WSPARCIA RPO WL 2014-2020**

Zmiana Programu obejmuje zaprogramowanie dodatkowych środków z Polityki Spójności w ramach tzw. instrumentu REACT-EU na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność. Celem instrumentu REACT-EU jest finansowanie działań związanych z odpowiedzią na kryzys wywołany pandemią COVID-19 przede wszystkim poprzez realizację strategicznych celów Unii Europejskiej (UE), tj. zielonej i cyfrowej transformacji. Dodatkowe środki z REACT-EU mogą być wdrażane w ramach nowego celu tematycznego polityki spójności pn. „Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność”. W ramach I transzy środków REACT-EU, RPO WL 2014-2020 ma otrzymać środki w wysokości 25 999 625 EUR.

W związku z powyższym, do programu zostaną wprowadzone następujące zapisy:

### **SEKCJA 1**

#### **STRATEGIA DOTYCZĄCA WKŁADU PROGRAMU OPERACYJNEGO W REALIZACJĘ UNIJNEJ STRATEGII NA RZECZ INTELIGENTNEGO, ZRÓWNOWAŻONEGO WZROSTU SPRZYJAJĄCEGO WŁĄCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OSIĄGNIĘCIE SPÓJNOŚCI GOSPODARCZEJ, SPOŁECZNEJ I TERYTORIALNEJ**

**1.1 Strategia dotycząca wkładu programu operacyjnego w realizację unijnej strategii na rzecz inteligentnego, zrównoważonego wzrostu sprzyjającego włączeniu społecznemu oraz osiągnięciu spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej**

**1.1.1.a Opis spodziewanego wpływu programu współpracy na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność.**



W odpowiedzi na kryzys wywołany przez pandemię COVID-19 Unia Europejska stworzyła szereg instrumentów, z których mogą korzystać państwa członkowskie. Jednym z nich jest mechanizm REACT-EU. W RPO WL 2014-2020 wsparcie to zostanie skierowane na wzmacnianie pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstw po okresie pandemii COVID-19 poprzez inwestycje sprzyjające budowie zielonej gospodarki oraz odbudowę silnego, dobrze zorganizowanego, wydolnego i odpornego na kryzysy systemu ochrony zdrowia.

### **Wsparcie dla przedsiębiorców**

Zaplanowano interwencję w obszarze **transformacji energetycznej regionalnej gospodarki poprzez promowanie samowystarczalności energetycznej, autokonsumpcji i ograniczenia nieefektywnego wykorzystania energii.**

Lubelskie pozostaje regionem silnie uzależnionym od zewnętrznych dostaw energii elektrycznej i notuje duży deficyt mocy wytwórczej, co negatywnie odbija się na możliwościach rozwojowych sektorów wysoko energochłonnych. Udział energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej ogółem w 2019 r. w województwie lubelskim wyniósł 23,2%, co oznacza, że dzięki inwestycjom (wspieranym także ze środków unijnych) wskaźnik ten wzrósł ponad pięciokrotnie od 2014 r. (kiedy wynosił 4,4%). Znaczna część budynków w województwie wybudowana została wg przestarzałych technologii, gdzie duże straty energii oraz zastosowane rozwiązania grzewcze nie pozwalają na ograniczanie zużycia paliw konwencjonalnych. Wzrastające ceny energii powodują, że inwestycje w zakresie optymalizacji energetycznej budynków oraz odnawialne źródła energii rozważa każdy przedsiębiorca. Okres pandemii COVID-19 i jego konsekwencje w postaci trudności w utrzymaniu płynności finansowej firm zadecydowały jednak o odłożeniu w czasie tego typu inwestycji, kluczowych z perspektywy zapewnienia stabilnego, wieloletniego funkcjonowania tych podmiotów na rynku. Bieżąca realizacja tych przedsięwzięć, jako proces wygeneruje istotne oszczędności w przedsiębiorstwach i tym samym podniesie ich konkurencyjność na rynku lokalnym, krajowym oraz europejskim. Oszczędności oraz opłacalność inwestycji będą się powiększać, wraz ze spodziewanym wzrostem cen energii elektrycznej. Właściciele firm będą w stanie przeznaczyć zaoszczędzone środki na zachowanie zagrożonych likwidacją miejsc pracy oraz poprawę możliwości sprzedaży własnych, atrakcyjnych cenowo produktów i usług klientom. Dodatkowym pozytywnym efektem będzie też opinia, że lubelskie przedsiębiorstwa są ekologiczne lub ich proces technologiczny przebiega w sposób zrównoważony dla środowiska, co dla coraz większej grupy odbiorców, jest równie ważne jak jakość i cena produktu czy usługi.

Proces wychodzenia ze skutków kryzysu pandemicznego postrzegany jest w województwie lubelskim nie jako proste, krótkotrwałe przeciwdziałanie efektom zmniejszenia popytu wywołanego obostrzeniami, ale szansa na głęboką przebudowę i reorganizację regionalnej gospodarki.

Region dysponuje znaczącym potencjałem rozwoju energetyki odnawialnej, głównie w zakresie energii wiatru i słońca (jeden z lepszych poziomów nasłonecznienia w skali kraju). Duże są też zasoby biomasy oraz potencjał do produkcji i wykorzystania biogazu. Dodatkowo, konieczne są wciąż inwestycje, mające na celu poprawę efektywności energetycznej budynków.

Do najważniejszych bezpośrednich korzyści płynących z realizacji projektów będzie należeć:

- dywersyfikacja dostaw energii poprzez wzrost poziomu wykorzystania OZE, szczególnie w generacji rozproszonej (wzrost bezpieczeństwa produkcji na poziomie pojedynczego przedsiębiorstwa), co przyczyni się do efektywnego wykorzystania atutów położenia i wzmocnienia niezależności energetycznej regionu,
- poprawa efektywności energetycznej,
- polepszenie zdolności magazynowania energii elektrycznej,
- racjonalizacja zużycia energii przez przedsiębiorców oraz

- rozwój energetyki prosumenckiej.

Działania w sposób pośredni przyczynią się do redukcji zużycia paliw kopalnych oraz ograniczenia niskiej emisji. Generowanie energii z OZE i jej konsumpcja na miejscu powoduje korzyści w zakresie efektywności energetycznej w skali makro poprzez ograniczanie strat przesyłowych, co finalnie obniża również ilość energii wytwarzanej w elektrowniach konwencjonalnych i ilość emitowanych zanieczyszczeń oraz stabilizuje system elektroenergetyczny szczególnie w czasie szczytów zapotrzebowania. Interwencja w RPO WL ze środków REACT-EU będzie zatem pozytywnie wpływać na realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu. Ponadto, rozwój odnawialnych źródeł energii oraz koncentracja na poprawie efektywności energetycznej przełożą się na utrzymanie miejsc pracy w sektorze OZE, obejmującym doradców, projektantów, instalatorów, serwisantów. W tej branży utrzymanie zatrudnienia będzie dotyczyć głównie MŚP.

### **Wsparcie sektora ochrony zdrowia**

Pandemia COVID-19 ujawniła wiele niepokojących zjawisk w sektorze ochrony zdrowia – przede wszystkim brak gotowości epidemiologicznej. System opieki zdrowotnej, w tym także w województwie lubelskim, nie był przygotowany na masową liczbę chorych, zwłaszcza tych, którzy wymagali wspomagania pracy układu oddechowego przez aparaturę medyczną. W celu zapewnienia opieki rosnącej liczbie pacjentów zarażonych wirusem SARS-COV-2, zaistniała konieczność reorganizacji szpitali, zwiększenia liczby łóżek covidowych, kosztem ograniczenia przyjęć pacjentów na oddziałach niezakaźnych. W konsekwencji każda z dotychczasowych fal pandemii wiązała się z ograniczeniem dostępu pacjentów do usług medycznych realizowanych w ramach leczenia szpitalnego, w tym na oddziałach zabiegowych i zachowawczych. Należy wskazać, że to właśnie szpitale, spośród wszystkich szczebli systemu ochrony zdrowia w Polsce, najboleśniej odczuły skutki pandemii COVID-19.

W związku z niedofinansowaniem i niewydolnością systemu znacząco pogorszył się dostęp do świadczeń medycznych, w tym zarówno do badań profilaktycznych, jak i diagnostyki niezbędnej do podjęcia leczenia. W wyniku tych trudności, w perspektywie kilku miesięcy, do systemu ochrony zdrowia wróci wielu pacjentów niezdiagnozowanych i nieleczonych w odpowiednim czasie, z powikłaniami i progresją chorób. Sektor usług medycznych będzie się więc zmagał ze zwiększonym popytem na świadczenia zdrowotne - zarówno ze strony pacjentów zarażonych wirusem SARS-COV-2, jak również pacjentów z powikłaniami spowodowanymi koronawirusem oraz powikłaniami w wyniku ograniczenia dostępności świadczeń zdrowotnych podczas pandemii.

Pandemia COVID-19 dobitnie unaoczniała i uświadomiła zależności ochrony zdrowia i rozwoju społeczno-gospodarczego. Choroba ta oraz środki zaradcze podjęte w celu zminimalizowania jej skali przyczyniły się do ograniczenia wzrostu gospodarczego oraz istotnego spadku jakości życia obywateli, także w województwie lubelskim. Wynikające stąd spowolnienie zaburzyło rynek pracy, dochody pracowników i przedsiębiorstw oraz pogorszyło stan finansów publicznych, a co za tym idzie również dochody NFZ.

Zdrowotne, społeczne i gospodarcze skutki kryzysu wywołanego pandemią COVID-19 wymagają podjęcia pilnych i nadzwyczajnych interwencji. Stan zdrowia społeczeństwa powinien być jednym z priorytetów działań z instrumentu REACT-EU. Mając na uwadze powyższe, w perspektywie długoterminowej, należy podjąć działania, które służyć będą odbudowie silnego, dobrze zorganizowanego, wydolnego i odpornego na kryzysy systemu ochrony zdrowia. Działania te przyczynią się równocześnie do zwiększenia dostępności, jakości oraz skuteczności udzielania świadczeń zdrowotnych realizowanych w ramach publicznego systemu opieki zdrowotnej, a także zmniejszą nierówności w dostępie do wysokiej jakości świadczeń zdrowotnych oraz zwiększą skuteczność w walce ze skutkami, w tym także długoterminowymi, pandemii COVID-19.

W związku z powyższym środki z REACT-EU zostaną skoncentrowane na inwestycjach na rzecz podmiotów systemu ochrony zdrowia, które z jednej strony zostały najbardziej dotknięte kryzysem wywołanym pandemią COVID-19, z drugiej strony podmiotów, które podejmują się leczenia pacjentów zarażonych wirusem SARS-COV-2, jak również pacjentów z powikłaniami przez niego spowodowanymi oraz powikłaniami w wyniku ograniczenia dostępności świadczeń zdrowotnych podczas pandemii.

Konieczność podjęcia interwencji uzasadniają także zapisy dokumentu pn. *Priorytety dla Regionalnej Polityki Zdrowotnej dla Województwa Lubelskiego na okres 1.01.2019 – 31.12.2021*. Zgodnie z nim, istnieje konieczność podniesienia efektywności udzielanych świadczeń zdrowotnych poprzez modernizację istniejącej infrastruktury (w tym także przebudowę, rozbudowę) oraz doposażenie i wymianę wyrobów medycznych, jako istotnego czynnika wpływającego na utrzymanie jakości kompleksowego leczenia przez podmioty ochrony zdrowia. Modernizacja istniejących podmiotów leczniczych oraz zakup nowoczesnej aparatury przyczyni się do uzyskania lepszego efektu zdrowotnego i ekonomicznego, jak również do zapewnienia mieszkańcom województwa poprawy standardów leczenia i warunków udzielania świadczeń. Na terenie województwa lubelskiego występuje potrzeba poprawy dostępności do świadczeń w zakresie chorób układu krążenia - w tym rehabilitacji leczniczej, konieczność zmniejszenia zachorowalności i przedwczesnej umieralności z powodu chorób układu oddechowego i gruźlicy, zabezpieczenia dostępności do diagnostyki i leczenia w zakresie chorób płuc oraz rehabilitacji pulmonologicznej, jak również konieczność poprawy dostępności do świadczeń w zakresie leczenia chorób zakaźnych i wysoce zakaźnych.

**1.1.2.a Uzasadnienie określające oczekiwany wpływ programu współpracy na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność.**

**Tabela 1**

***Uzasadnienie wyboru celów tematycznych i priorytetów inwestycyjnych***

<b>Wybrany cel tematyczny</b>	<b>Wybrany priorytet inwestycyjny</b>	<b>Uzasadnienie</b>
<i>Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność</i>	<i>Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność</i>	<p>Wsparcie jest spójne z takimi dokumentami jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Komunikat pt. Europejski Zielony Ład z 11 grudnia 2019 r.</li> <li>– Zalecenia CSR 2020 nr 1 i 3</li> <li>– SOR: Cel szczegółowy I – Trwały wzrost gospodarczy oparty coraz silniej o wiedzę, dane i doskonałość organizacyjną, cel szczegółowy II – Rozwój społecznie wrażliwy i terytorialnie zrównoważony, Obszar: Rozwój zrównoważony terytorialnie</li> <li>– KSRR 2030: Cel 1. Zwiększenie spójności rozwoju kraju w wymiarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym</li> <li>– Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030: 3.1.2. Energia ze źródeł odnawialnych (cel ramowy na rok 2030)</li> <li>– Polityka energetyczna Polski do 2040 r.- cel szczegółowy 8: Poprawa efektywności energetycznej</li> <li>– SRWL 2030: Cel operacyjny 4.2. Poprawa jakości świadczenia usług zdrowotnych</li> <li>– Priorytety dla Regionalnej Polityki Zdrowotnej dla Województwa Lubelskiego: I-III</li> <li>– Tzw. ‘uchwała antysmogowa’ - Uchwała Nr XXIII/388/2021 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 19 lutego 2021 r.</li> </ul>

**1.2.a. Uzasadnienie przydziału finansowego dodatkowych zasobów na cel tematyczny „Wspieranie działań naprawczych w sytuacjach kryzysowych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność” do EFRR lub EFS oraz sposób, w jaki zasoby te są ukierunkowane na obszary geograficzne, na których są najbardziej potrzebne, z uwzględnieniem różnych potrzeb regionalnych i poziomów rozwoju, tak aby zagwarantować, że wsparcie będzie wyważone pod kątem potrzeb regionów i miast, które najbardziej ucierpiały w wyniku pandemii COVID-19, oraz potrzeby utrzymania koncentracji na regionach słabiej rozwiniętych, zgodnie z celami spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej określonymi w art. 174 TFUE.**

Koncentracja tematyczna zasobów pochodzących z Europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy, dostępnych z REACT-EU, polega na zorientowaniu interwencji na strategicznych dziedzinach decydujących o konkurencyjności regionu w dłuższym horyzoncie czasowym. Zakłada się, że znaczna część całkowitej puli środków z REACT-EU przyznanych na Program zostanie przeznaczona na cele związane z klimatem, czyli wsparcie OZE oraz efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach.

Priorytety finansowania w ramach interwencji odzwierciedlają wagę potrzeb w zakresie finansowania i potencjalny wkład we wzrost gospodarczy i zatrudnienie w celu odbudowy gospodarki województwa po pandemii SARS-CoV-2. Determinantą rozwoju państw UE w okresie po pandemii będzie zdolność do realizacji unijnych celów klimatycznych, a tym samym mitygacji zmian klimatu. W ramach działań w zakresie wsparcia przedsiębiorstw niezbędne jest finansowanie inwestycji sprzyjających budowie zielonej gospodarki, co przełoży się na poprawę jakości powietrza, a w konsekwencji na jakość życia i zdrowia społeczeństwa. Powyższe stanowić będzie szansę na ograniczenie negatywnych skutków kryzysu, przyspieszenie procesu przekształcania regionalnej gospodarki w kierunku zrównoważonej środowiskowo oraz stworzenie podstaw dla nowych impulsów rozwojowych.

Poziom finansowania sektora opieki zdrowotnej w Polsce jest jednym z najniższych w Europie (w 2018 r. łączne wydatki zdrowotne wyniosły 6,3% PKB, co jest piątym najniższym wynikiem wśród członków OECD). Dodatkowo, w wyniku kryzysu wywołanego pandemią obserwowane jest pogorszenie sytuacji finansowej w prawie całym sektorze publicznym, w tym w służbie zdrowia. Obok istotnych nakładów przeznaczonych na program szczepień przeciw COVID-19, niezbędne jest również zwiększenie finansowania świadczeń skierowanych do osób dotkniętych powikłaniami po przejściu choroby wywołanej SARS-CoV-2 oraz wydatków na terapie pacjentów nieobjętych opieką zdrowotną w związku z ograniczoną dostępnością usług w okresie pandemii. Konieczne jest więc podjęcie działań, przygotowujących instytucje ochrony zdrowia na zwiększony popyt świadczeń medycznych w kolejnych miesiącach.

Pandemia COVID-19 dobitnie unaoczniała i uświadomiła zależności zdrowia i rozwoju społeczno-gospodarczego. Szerokie oddziaływanie stanu zdrowia społeczeństwa na jakość naszego życia społeczno-gospodarczego ma przede wszystkim miejsce w długiej perspektywie czasowej. Inwestycje w zdrowie obywateli prowadzić będą do poprawy poziomu jednego z podstawowych zasobów gospodarczych – kapitału ludzkiego.

Powyższe pokazuje, jak ważne jest odpowiednie planowanie środków na wsparcie systemu ochrony zdrowia, tak aby możliwa była stosunkowo szybka reakcja na pilne potrzeby zdrowotne, przy jednoczesnym utrzymaniu wydolności systemu dla pozostałych pacjentów.

W związku z powyższym planuje się realizację projektów strategicznych, mających na celu odbudowę silnego, dobrze zorganizowanego, wydolnego i odpornego na kryzysy systemu ochrony zdrowia.

Oś Priorytetowa 15  
Odporne Lubelskie – zasoby REACT-EU dla Lubelskiego

CEL TEAMTYCZNY REACT-EU

Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność

**OKREŚLONY CEL PRIORYTETU:**

**1. Wsparcie przedsiębiorstw w zakresie energetyki**

Lubelskie jest silnie uzależnione od dostaw energii elektrycznej z innych części Polski. W związku z tym dla poprawy bezpieczeństwa energetycznego regionu niezbędna jest m.in. dywersyfikacja źródeł energii, a tym samym zmiana bilansu energetycznego, z wykorzystaniem istniejącego potencjału do produkcji energii, zwłaszcza energii słonecznej. W odniesieniu do pojedynczego przedsiębiorstwa inwestycje na rzecz samowystarczalności energetycznej, zarówno te bezpośrednie tzn. w OZE jak i pośrednie w postaci np. termomodernizacji, stanowią ekonomiczną konieczność, z uwagi na rosnące na rynku ceny energii. W efekcie udzielonego wsparcia nastąpi zwiększenie mocy zainstalowanej w źródłach OZE w przedsiębiorstwach zlokalizowanych na terenie województwa. Działania te będą sprzyjać realizacji polityki klimatyczno-energetycznej UE, szczególnie w zwiększeniu udziału energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej ogółem, a także mogą służyć aktywizacji gospodarczej regionu.

Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw przysłuży się bardziej racjonalnemu wykorzystaniu i ograniczaniu strat energii oraz obniży koszty ich funkcjonowania. Efektem podjętych działań będzie redukcja emisji CO<sub>2</sub> i poprawa stanu środowiska, w tym poprawa jakości powietrza. Przełoży się to na stan zdrowotności mieszkańców województwa (wysoki poziom zanieczyszczeń może przyczyniać się do szybszego rozprzestrzeniania się chorób oraz ma wpływ na ich ostrzejszy przebieg, w tym także COVID-19).

**SPECYFICZNE DLA PROGRAMU WSKAŹNIKI REZULTATU:**

Nr	Wskaźnik	Jednostka pomiaru	Kategoria regionu	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość docelowa (2023)	Źródło danych	Częstotliwość pomiaru
1.	Udział produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej ogółem	%	Słabiej rozwinięte	1,5	2012	38 %	GUS	Raz na rok
2.	Zużycie energii elektrycznej na 1 mln zł PKB	GWh	Słabiej rozwinięte	0,09	2011	0,06	GUS	Raz na rok

**2. Silny, dobrze zorganizowany i odporny system opieki zdrowotnej dostosowany do nowej sytuacji społeczno-gospodarczej województwa wywołanej skutkami kryzysu wywołanego pandemią COVID-19**

Wystąpienie pandemii COVID – 19 ujawniło potrzebę wsparcia systemu opieki zdrowotnej w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom związanym z chorobami zakaźnymi w regionie oraz ich skutkom, w tym skutkom długotrwałym.

W związku z powyższym, konieczne jest podjęcie interwencji, mających na celu odbudowę silnego, dobrze zorganizowanego, wydolnego i odpornego na kryzysy systemu ochrony zdrowia dostosowanego do nowej sytuacji społeczno-gospodarczej województwa, spowodowanej skutkami kryzysu, wywołanego pandemią COVID-19. W rezultacie podjętych działań nastąpi:

- wzmocnienie odporności i zdolności systemu ochrony zdrowia do przeciwdziałania zagrożeniom epidemicznym,
- zwiększenie dostępności, jakości oraz skuteczności udzielania świadczeń zdrowotnych na obszarze całego województwa,
- wzmocnienie potencjału instytucji systemu ochrony zdrowia,
- zmniejszenie nierówności w dostępie do wysokiej jakości świadczeń zdrowotnych w województwie lubelskim,
- zwiększenie skuteczności w walce ze skutkami, w tym także długoterminowymi, pandemii COVID-19.

**SPECYFICZNE DLA PROGRAMU WSKAŹNIKI REZULTATU:**

Nr	Wskaźnik	Jednostka pomiaru	Kategoria regionu	Wartość bazowa	Rok bazowy	Wartość docelowa (2023)	Źródło danych	Częstotliwość pomiaru
1.	Średnia długość pobytu w szpitalu	dni	Słabiej rozwinięte	6,1	2012	4	GUS	Raz na rok

#### OPIS INTERWENCJI W RAMACH PRIORYTETU:

##### Wsparcie dla przedsiębiorców

Kluczowe znaczenie dla odbudowy gospodarki regionalnej po pandemii COVID-19 będzie mieć przygotowanie pokryzysowych działań naprawczych. Należy je skoncentrować m.in. na interwencji w postaci wsparcia inwestycji prorozwojowych, zgodnych z celami klimatycznymi UE. Oszczędności wygenerowane w przedsiębiorstwach krótkoterminowo poprawią ich płynność finansową, a w dłuższej perspektywie zwiększą odporność na zaburzenia koniunktury.

W ramach działań związanych ze zwiększeniem wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawą efektywności energetycznej, wspierane będą projekty z zakresu:

- budowy, rozbudowy oraz przebudowy instalacji służącej do produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w oparciu o energię wody, wiatru, słońca, geotermii, biogazu i biomasy wraz z przyłączeniem do sieci oraz z możliwością zakupu magazynu energii,
- wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji z OZE w jednostkach wytwarzania energii elektrycznej i ciepła,
- głębokiej termomodernizacji obiektów w przedsiębiorstwach,
- zastosowania technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego w ramach przedsiębiorstwa, wprowadzanie systemów zarządzania energią.

Inwestycje dotyczące efektywności energetycznej muszą wynikać z uprzednio przeprowadzonych audytów energetycznych przedsiębiorstw.

**Beneficjentami** działań związanych ze zwiększeniem wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawą efektywności energetycznej będą:

- MŚP,
- spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki.

**Grupą docelową** podejmowanych działań będą mieszkańcy województwa lubelskiego i przedsiębiorstwa korzystające z rezultatów projektu.

Wsparcie wykazuje komplementarność z następującymi PI RPO WL 2014-2020: 4a, 4b, 4c, 4e.

##### Wsparcie sektora ochrony zdrowia

W celu zapewnienia efektywnego wydatkowania środków w ramach instrumentu REACT-EU oraz ukierunkowania ich na zdiagnozowane wyzwania i potrzeby w sektorze ochrony zdrowia przewiduje się wsparcie infrastrukturalne podmiotów ochrony zdrowia, w tym w zakresie robót budowlanych, zakupu wyposażenia oraz technologii informatyczno-komunikacyjnych. Planowana interwencja ukierunkowana zostanie na komplementarne wsparcie zidentyfikowanych przedsięwzięć podmiotów leczniczych, udzielających świadczeń w publicznym systemie ochrony zdrowia i dotyczyć będzie:

- rozszerzenia bazy lokalowej i sprzętowej POZ i AOS, funkcjonujących w strukturach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, ukierunkowane w głównej mierze na poradnie i pracownie związane z leczeniem i rehabilitacją postcovidową,
- wsparcia infrastruktury szpitalnej celem utworzenia bezpiecznych stref dla leczenia i zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 przede wszystkim na oddziałach, na których leczeni są chorzy w najcięższym stanie, często bezpośredniego zagrożenia życia w przebiegu ciężkich urazów i zakażeń, poważnych schorzeń systemowych oraz wielonarządowych, wymagających stałego monitorowania i podtrzymywania funkcji życiowych.

Interwencja dotyczyć będzie zarówno wsparcia, mającego na celu zwiększenie dostępu do ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (AOS), podstawowej opieki zdrowotnej (POZ), jak również wsparcia mającego na celu wzmocnienie potencjału podmiotów leczniczych w zakresie radzenia sobie ze zwiększonym popytem na świadczenia zdrowotne, wynikającym z konieczności leczenia pacjentów zarażonych wirusem SARS-COV-2, a także pacjentów z powikłaniami spowodowanymi koronawirusem oraz powikłaniami w wyniku ograniczenia dostępności świadczeń zdrowotnych podczas pandemii.

Udzielone wsparcie (ukierunkowane na zidentyfikowane przedsięwzięcia podmiotów (w tym szpitali), świadczących m.in. usługi w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (AOS) i podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)) przyczyni się do budowy silnego, dobrze zorganizowanego, wydolnego i odpornego na kryzysy systemu ochrony zdrowia, a także pozwoli na podniesienie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego pacjentów w obliczu aktualnych zagrożeń epidemicznych.

**Podmiotami uprawnionymi** do ubiegania się o wsparcie w ramach priorytetu będą podmioty wykonujące działalność leczniczą<sup>1</sup>, udzielające świadczeń opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.

Wyłączeniu z dofinansowania podlegają podmioty, które kwalifikują się do otrzymania wsparcia w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

**Grupą docelową** podejmowanych działań będą mieszkańcy województwa lubelskiego, w tym pacjenci podmiotów leczniczych, a także podmioty gospodarcze i instytucje korzystające z rezultatów projektu.

Wsparcie wykazuje komplementarność z PI 2c w zakresie e-zdrowia i procesów cyfryzacji usług medycznych, a także PI 9a w zakresie realizowanych dotychczas działań skierowanych na zwiększenie dostępności usług zdrowotnych, poprzez wsparcie infrastruktury ochrony zdrowia, przyczyniającej się do poprawy jakości usług i zmniejszenia dysproporcji terytorialnych w ich dostępie (wsparcie zarówno dla POZ i AOS, jak i szpitali), a także działań ukierunkowanych na zapobieganie, przeciwdziałanie i zwalczanie pandemii COVID-19.

Wsparcie w ww. dwóch obszarach jest komplementarne z Coronavirus Response Investment Initiative oraz Coronavirus Response Investment Initiative Plus, a także Instrumentem na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w ramach Next Generation EU.

#### **OPIS KIERUNKOWYCH ZASAD WYBORU PROJEKTÓW:**

Kryteria wyboru projektów, w myśl rozporządzenia ramowego, zatwierdzone będą przez Komitet Monitorujący. System wyboru będzie koncentrował się na zapewnieniu efektywności procesu selekcji, przejrzystości, bezstronności, równego dostępu oraz sprawności proceduralnej. Ponadto system będzie gwarantował wybór projektów wysokiej jakości, zgodnych z celami priorytetu inwestycyjnego oraz z horyzontalnymi politykami Wspólnoty. Tryb oceny i wyboru projektów do dofinansowania uwzględniać będzie ogólne zasady ustanowione w rozporządzeniu ramowym.

---

<sup>1</sup> W rozumieniu Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej.



### **Wsparcie dla przedsiębiorców**

Wybór projektów, mających na celu przeciwdziałanie i niwelowanie negatywnych skutków pandemii COVID-19 nastąpi w trybie konkursowym. Nie wyklucza się także zastosowania trybu nadzwyczajnego (w oparciu o obowiązujące przepisy prawa krajowego).

W zakresie zwiększenia wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawy efektywności energetycznej preferowane będą przedsięwzięcia:

- 1) dotyczące wykorzystania energii słonecznej,
- 2) zapewniające największy efekt ekologiczny (m.in. redukcję emisji gazów cieplarnianych) w stosunku do nakładów finansowych.

Projekty z zakresu głębokiej, kompleksowej termomodernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania.

### **Wsparcie sektora ochrony zdrowia**

W ramach priorytetu planowany jest pozakonkursowy tryb wyboru projektów do dofinansowania. Zastosowanie trybu pozakonkursowego wzmocni skuteczność realizacji celów priorytetu oraz zapewni sprawne i efektywne wydatkowanie środków w ramach instrumentu REACT-EU. Zastosowanie trybu pozakonkursowego będzie przedmiotem akceptacji Komitetu Sterującego ds. koordynacji interwencji EFSI w sektorze zdrowia. Dopuszcza się również możliwość zastosowania trybu konkursowego.

Kwalifikowane będą projekty zgodne z Planem działań w sektorze zdrowia (Plan działań), uzgodnionym przez Komitet Sterujący ds. koordynacji interwencji EFSI w sektorze zdrowia.

Do dofinansowania mogą być przyjęte wyłącznie projekty zgodne z regionalnymi i lokalnymi potrzebami, wynikającymi z aktualnych danych statystycznych, w tym danych demograficznych, epidemiologicznych (np. zachorowania, liczba ozdowieńców), zidentyfikowanych deficytów w opiece zdrowotnej. Powyższe dane powinny wynikać z mapy potrzeb zdrowotnych za 2020 r. lub w przypadku jej braku analizy aktualnych danych dokonanych przez wnioskodawcę.

Projekty będą wybierane w oparciu o kryteria wyboru dla REACT-EU, zgodne z rekomendacjami Komitetu Sterującego ds. koordynacji interwencji EFSI w sektorze zdrowia, określonymi w Planie Działania.

Inwestycje polegające na dostosowaniu istniejącej infrastruktury do obowiązujących przepisów są niekwalifikowane, chyba że ich realizacja jest uzasadniona z punktu widzenia poprawy efektywności (w tym kosztowej) i dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej.

Wsparcie będzie udzielane inwestycjom zgodnym z przygotowanym Krajowym Planem Transformacji oraz z Wojewódzkim Planem Transformacji<sup>2</sup>.

### **PLANOWANE ZASTOSOWANIE INSTRUMENTÓW FINANSOWYCH:**

Nie przewiduje się stosowania instrumentów finansowych w ramach niniejszego priorytetu.

### **WSKAŹNIKI PRODUKTU:**

---

<sup>2</sup> Wymóg ma zastosowanie w przypadku ogłoszenia przez Ministra Zdrowia lub Wojewodę Lubelskiego planu transformacji przed przyjęciem Planu działań w sektorze zdrowia.

**Wsparcie dla przedsiębiorców:**

Nr	Wskaźnik	Jednostka pomiaru	Fundus z	Kategoria regionu	Wartość docelowa (2023)	Źródło danych	Częstotliwość pomiaru
1.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	szt.	EFRR-REACT EU	Słabiej rozwinięte	197	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok
2.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI2)	szt.	EFRR-REACT EU	Słabiej rozwinięte	197	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok
3.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (CI30)	MW	EFRR-REACT EU	Słabiej rozwinięte	19,87	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok
4.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony ekwiwalent u CO2	EFRR-REACT EU	Słabiej rozwinięte	14370	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok

**Wsparcie sektora ochrony zdrowia:**

Nr	Wskaźnik	Jednostka pomiaru	Fundusz	Kategoria regionu	Wartość docelowa (2023)	Źródło danych	Częstotliwość pomiaru
1.	Liczba wspartych podmiotów leczniczych	szt.	EFRR – REACT-EU	Słabiej rozwinięte	1	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok
2.	Liczba wspartych podmiotów leczniczych w związku z pandemią COVID-19 (CV13)	szt.	EFRR – REACT-EU	Słabiej rozwinięte	1	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok
3.	Liczba podmiotów objętych wsparciem w	szt.	EFRR – REACT-EU	Słabiej rozwinięte	1	System informatyczny SL/LSI	Raz na rok

zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 (CV33)						
---	--	--	--	--	--	--

#### Kategorie interwencji:

Fundusz: EFRR											
Kategoria regionu: słabiej rozwinięte											
Wymiar 1 Zakres interwencji		Wymiar 2 Forma finansowania		Wymiar 3 Typ terytorium		Wymiar 4 Terytorialne mechanizmy wdrażania		Wymiar 6 EFS secondary theme		Wymiar 5 CT (EFRR/ FS)	
Kod	€	Kod	€	Kod	€	Kod	€	Kod	€	Kod	€
005	66 429	01	25 869 627	01	5 429 897	07	25 869 627	nd	nd	13	25 869 627
009	664 291			02	8 092 089						
010	9 632 225			03	12 347 641						
011	664 291										
012	1 594 298										
016	664 291										
053	4 615 412										
068	7 153 905										
081	814 485										

### Oś Priorytetowa 16 Pomoc techniczna REACT-EU

#### ➤ CEL OSI PRIORYTETOWEJ

Realizacja Osi ma na celu wsparcie efektywności procesu dystrybucji dodatkowych środków finansowych pozyskanych do RPO WL 2014-2020 w ramach REACT-EU, które zostały przewidziane m.in. na wykorzystanie OZE, efektywność energetyczną i termomodernizację w przedsiębiorstwach po okresie pandemii COVID – 19. Dla przyspieszenia procesu wdrażania projektów, w obrębie których przedsiębiorcy będą mogli pozyskać ww. fundusze, niezbędne jest odpowiednie zmotywowanie i wynagrodzenie personelu Instytucji Pośredniczącej, której zostanie powierzone wdrażanie działań w Osi Priorytetowej 15. Planowane jest osiągnięcie tego celu poprzez zabezpieczenie środków finansowych w Osi Priorytetowej 16 na dodatki do wynagrodzeń pracowników zaangażowanych we wdrażanie mechanizmu REACT-EU skierowanego do przedsiębiorców. Zakładane wsparcie potencjału administracyjnego instytucji organizującej

konkursy/nabory, w efekcie przyczyni się do szybszego pozyskania środków przez przedsiębiorców, a tym samym osiągnięcia zakładanego w REACT-EU efektu łagodzenia negatywnych skutków gospodarczych kryzysu wywołanego pandemią COVID-19.

**Realizacja osi priorytetowej wpłynie na osiągnięcie następujących celów szczegółowych:**

**Cel 1: Zapewnienie właściwych zasobów ludzkich umożliwiających sprawne działanie instytucji pośredniczącej we wdrażaniu środków dla przedsiębiorców przewidzianych w RPO WL 2014 – 2020 dzięki REACT-EU.**

**Rezultat:** Zabezpieczenie efektywności i odpowiedniego poziomu motywacji wśród personelu instytucji odpowiedzialnej za wdrożenie środków dla przedsiębiorców uzyskanych w ramach REACT-EU.

**Cel 2: Sprawny system wdrażania w ramach RPO WL 2014-2020 środków pochodzących z REACT-EU.**

**Rezultat:** Efektywne wdrażanie środków pozyskanych w ramach REACT-EU dla przedsiębiorców.

**Cel 3: Wzrost wykorzystania OZE oraz poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw , jako przeciwdziałanie niekorzystnym zjawiskom kryzysowym wywołanych przez pandemię COVID - 19.**

**Rezultat:** Wzmocnienie potencjału przedsiębiorców, ustabilizowanie ich sytuacji na rynku dzięki środkom uzyskanym w ramach naborów projektów przeprowadzonych w efekcie wykorzystania w Programie REACT-EU.

➤ **OPIS RODZAJÓW DZIAŁAŃ PRZEWIDZIANYCH DO FINANSOWANIA W RAMACH OSI**

Osiągnięcie wszystkich ww. celów szczegółowych niniejszej osi przewiduje się poprzez finansowanie dodatków do wynagrodzeń pracownikom instytucji pośredniczącej we wdrażaniu środków Programu dla przedsiębiorców. Dodatki te będą przyznawane pracownikom instytucji uczestniczącym w przygotowywaniu i realizacji dodatkowych naborów projektów finansowanych ze środków pozyskanych do RPO WL 2014-2020 w ramach REACT-EU. Adresatami tych dodatków będą pracownicy stanowiący stały personel tej instytucji.

**WSKAŹNIK PRODUKTU:**

LP	Nazwa wskaźnika	Jednostka pomiaru	Wartość docelowa (2023)			Źródło danych
			Nie dotyczy PT			
			M	K	O	
1.	Liczba etatomiesięcy finansowanych ze środków pomocy technicznej	szt.				IZ

➤ **KATEGORYZACJA INTERWENCJI OSI PRIORYTETOWEJ**

Fundusz: EFRR

Kategoria regionu: słabiej rozwinięte					
Wymiar 1 Zakres interwencji		Wymiar 2 Forma finansowania		Wymiar 3 Typ terytorium	
Kod	€	Kod	€	Kod	€
121	129 998	01	129 998	01	129 998