

TABELA TRANSPOZYCJI PI NA DZIAŁANIA / PODDZIAŁANIA W POSZCZEGÓLNYCH OSIACH PRIORYTETOWYCH

Rzeszów, ... maja 2016 r.



1

Nazwa i nr osi priorytetowej	Nr działania	Nr poddziałania (jeśli dotyczy)	Nr CT	Nr PI
I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka	1.1 Wsparcie infrastruktury B+R jednostek naukowych	-	1	1a
	1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenia	-		1b
	1.3 Promowanie przedsiębiorczości		3	3a
	1.4 Wsparcie MŚP	1.4.1 Dotacje bezpośrednie 1.4.2 Instrumenty finansowe		3c
II. Cyfrowe podkarpacie	2.1 Podniesienie efektywności i dostępności e-usług	-	2	2c
III. Czysta Energia	3.1 Rozwój OZE	-	4	4a
	3.2 Modernizacja energetyczna budynków	-		4c
	3.3 Poprawa jakości powietrza	3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych 3.3.2 Redukcja emisji	6	4e
	4.1 Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń naturalnego i dziedzictwa kulturowego	-		6e
IV. Ochrona środowiska i dziedzictwa kulturowego	4.2 Gospodarka odpadami	-	5	5b
	4.3 Gospodarka wodno-...	-	6	6a
		4.3.1 Gospodarka		6b

2

	Ścieżka	Ścieżka			
		4.3.2	Zaopatrzenie w wodę		
V. Infrastruktura komunikacyjna	4.4 Kultura	-	-	6c	
	4.5 Różnorodność biologiczna	-	-	6d	
	5.1 Infrastruktura drogową	-	-	7b	
	5.2 Infrastruktura terminali przeladunkowych	-	-	7c	
	5.3 Infrastruktura kolejowa	-	-	7d	
VI. Spójność przestrzenna i społeczna	5.4 Niskoemisyjny transport miejski	-	-	4e	
	6.1 Rozwój potencjału endogenicznego regionu	-	-	8b	
	6.2 Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej	6.2.1 Infrastruktura ochrony zdrowia	6.2.2 Infrastruktura pomocy społecznej	9a	
	6.3 Rewitalizacja przestrzeni regionalnej	-	-	9b	
	6.4 Infrastruktura edukacyjna	6.4.1 Przedszkola	6.4.2 Kształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ	10	

		6.4.3			
		Szkolnictwo ogólne	6.4.4 Instytucje popularyzujące naukę		
VII. Regionalny rynek pracy	7.1 Poprawa sytuacji osób bezrobotnych na rynku pracy – projekty konkursowe	-	-	8i	
	7.2 Poprawa sytuacji osób bezrobotnych na rynku pracy - projekty pozakonkursowe PUP	-	-	8iii	
	7.3 Wsparcie rozwoju przedsiębiorczości	-	-	8iv	
	7.4 Rozwój opieki zdrowotnej w regionie	-	-	8v	
	7.5 Rozwój kompetencji pracowników sektora MŚP	-	-	8vi	
VIII. Integracja społeczna	7.6 Programy profilaktyczne i zdrowotne w regionie	-	-	9	
	8.1 Aktywna integracja osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem	-	-	9i	

IX. Jakość edukacji i kompetencji w regionie	społecznym – projekty konkursowe			
	8.2 Aktywna integracja osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym prowadzona przez ośrodki pomocy społecznej/powiatowe centra pomocy społecznej	-		9i
	8.3 Zwiększenie dostępu do usług społecznych i zdrowotnych	-		9iv
	8.4 Poprawa dostępu do usług wsparcia rodziny i pieczy zastępczej	-		9iv
	8.5 Wspieranie rozwoju sektora ekonomii społecznej w regionie	-		9v
	8.6 Koordynacja sektora ekonomii społecznej w regionie – projekt pozakonkursowy ROPS	-		9v
	9.1 Rozwój edukacji przedszkolnej	-	10	10i

	9.2 Poprawa jakości kształcenia ogólnego	-		10i
	9.3 Podnoszenie kompetencji osób dorosłych w obszarze TIK i języków obcych	-		10iii
	9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego	-		10iv
	9.5 Podnoszenie kompetencji osób dorosłych w formach pozaszkolnych	-		10iv
	9.6 Wsparcie stypendialne dla uczniów	9.6.1 Wsparcie stypendialne dla uczniów zdolnych – szkolnictwo ogólne 9.6.2 Wsparcie stypendialne dla uczniów zdolnych – szkolnictwo zawodowe		10i
				10iv

TABELA WSKAŹNIKÓW REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO I PRODUKTU DLA DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ

Rzeszów, 10 maja 2016 r.



Spis treści

1. TABELA WSKAŹNIKÓW REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO I PRODUKTU DLA DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ OSI PRIORYTETOWYCH WSPÓŁFINANSOWANYCH Z EFRR	3
1.1. WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH I-IV RPO WP 2014-2020	7
1.2. WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO I PRODUKTU DLA DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ OSI PRIORYTETOWYCH WSPÓŁFINANSOWANYCH Z EFRR	13
2.1. WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH VI-IX RPO WP 2014-2020	13
2.2. WSKAŹNIKI PRODUKTU W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH VI-IX RPO WP 2014-2020	19

Nazwa osi priorytetowej		Jednostka miary	Kategoria regionalna	Wartość bazowa	Rok docelowy (2020)	Źródło
I KONKURENCYJNA I INNOWACYJNA GOSPODARKA						
Działanie 1.1	Liczba reaktywacji przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	136	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
Działanie 1.2	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
Działanie 1.3	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
Działanie 1.4						
Podziałanie 1.4.1	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	n/d	SL2014

Wartości wskaźników zostaną oszacowane na późniejszym etapie prac nad SZOP

1.1 WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH I-IV RPO WP 2014-2020

Działanie 3.1		Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych OZE	Wartość bazowa	Rok docelowy (2020)	Źródło
Podziałanie 3.1	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
Działanie 3.2		Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	Wartość bazowa	Rok docelowy (2020)	Źródło
Podziałanie 3.2	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
Działanie 3.3		Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	Wartość bazowa	Rok docelowy (2020)	Źródło
Podziałanie 3.3	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach	szt.	dobry	n/d	SL2014

Wskazniki produktu		Nazwa wskaźnika	Opis wskaźnika	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
I. KONKURENCYJNA I INNOWACYJNA GOSPODARKA									
Działanie 1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1	Wskaźnik 1.1.1
	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2	Wskaźnik 1.1.2
	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3	Wskaźnik 1.1.3

1.2 WSKAZNIKI PRODUKTU W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH I-IV RPO WP 2014-2020

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WP 2014-2020
10 maja 2016 r.

Działanie 2.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1	Wskaźnik 2.1.1
	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2	Wskaźnik 2.1.2
	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3	Wskaźnik 2.1.3

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WP 2014-2020
10 maja 2016 r.

Działanie 5.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1	Wskaźnik 5.1.1
	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2	Wskaźnik 5.1.2
	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3	Wskaźnik 5.1.3

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WP 2014-2020
10 maja 2016 r.

Działanie 3.2	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1	Wskaźnik 3.2.1
	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2	Wskaźnik 3.2.2
	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3	Wskaźnik 3.2.3

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WP 2014-2020
10 maja 2016 r.

załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 2 do projektu Szczegółowego opisu osi promiennych RP-0 WP 2014-2020
10 maja 2016 r.

II. TABELA WSKAZNIKÓW REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO I PRODUKTU DLA DZIAŁAŃ I PODDZIAŁAŃ OSI PRIORYTETOWYCH WSPÓLFINANSOWANYCH Z EFS

2.1 WSKAZNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH VII-X RPO WP 2014-2020

WSKAZNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO									
Nazwa osi priorytetowej	Wskaźnik	Jednostka miary	Krajowa region	Wartość bazowa	Rok docelowy (2023)	Zdobycie			
Działanie 7.1	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	50%	2013	50%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			

Działanie 7.3	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	14 050	2013	2 262			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	108	2013	866			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	75	2013	1 280			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	21%	2013	40%			
Działanie 7.5	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	40%	2013	40%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	63 126	2013	4 967			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	1 627	2013	325			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	1 627	2013	325			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	1 627	2013	325			
VII. INTERAKCJA SPOŁECZNA									
Działanie 8.1	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	31%	2013	31%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	87%	2013	87%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	38,9%	2013	20%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	31%	2013	31%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	87%	2013	87%			
Działanie 8.2	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	87%	2013	87%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	31%	2013	31%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	87%	2013	87%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	31%	2013	31%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	87%	2013	87%			

Działanie 7.2	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	50%	2013	50%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	37,6%	2013	37,6%			
Działanie 8.3	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	38,9%	2013	20%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	63	2013	63			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	124	2013	124			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	4,25%	2013	4,25%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	62	2013	62			
Działanie 8.4	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	4,25%	2013	4,25%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	62	2013	62			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	4,25%	2013	4,25%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	62	2013	62			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	4,25%	2013	4,25%			
Działanie 8.5	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	9%	2013	9,2%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	97	2013	1079			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	9%	2013	9,2%			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	97	2013	1079			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	9%	2013	9,2%			
Działanie 8.6	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	0	2013	1			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	0	2013	1			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	0	2013	1			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	0	2013	1			
	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach	osób	Stalej	0	2013	1			

[illegible]

10 maja 2016 r.

PLANOWANE DZIAŁALNOŚCI I KOMPETENCJE NAPODROŻNICZE			
2014	80%	Stwierdzić	1.1.1
2014	80%	Stwierdzić	1.1.2
2014	80%	Stwierdzić	1.1.3
2014	80%	Stwierdzić	1.1.4
2014	80%	Stwierdzić	1.1.5
2014	80%	Stwierdzić	1.1.6
2014	80%	Stwierdzić	1.1.7
2014	80%	Stwierdzić	1.1.8
2014	80%	Stwierdzić	1.1.9
2014	80%	Stwierdzić	1.1.10
2014	80%	Stwierdzić	1.1.11
2014	80%	Stwierdzić	1.1.12
2014	80%	Stwierdzić	1.1.13
2014	80%	Stwierdzić	1.1.14
2014	80%	Stwierdzić	1.1.15
2014	80%	Stwierdzić	1.1.16
2014	80%	Stwierdzić	1.1.17
2014	80%	Stwierdzić	1.1.18
2014	80%	Stwierdzić	1.1.19
2014	80%	Stwierdzić	1.1.20
2014	80%	Stwierdzić	1.1.21
2014	80%	Stwierdzić	1.1.22
2014	80%	Stwierdzić	1.1.23
2014	80%	Stwierdzić	1.1.24
2014	80%	Stwierdzić	1.1.25
2014	80%	Stwierdzić	1.1.26
2014	80%	Stwierdzić	1.1.27
2014	80%	Stwierdzić	1.1.28
2014	80%	Stwierdzić	1.1.29
2014	80%	Stwierdzić	1.1.30
2014	80%	Stwierdzić	1.1.31
2014	80%	Stwierdzić	1.1.32
2014	80%	Stwierdzić	1.1.33
2014	80%	Stwierdzić	1.1.34
2014	80%	Stwierdzić	1.1.35
2014	80%	Stwierdzić	1.1.36
2014	80%	Stwierdzić	1.1.37
2014	80%	Stwierdzić	1.1.38
2014	80%	Stwierdzić	1.1.39
2014	80%	Stwierdzić	1.1.40
2014	80%	Stwierdzić	1.1.41
2014	80%	Stwierdzić	1.1.42
2014	80%	Stwierdzić	1.1.43
2014	80%	Stwierdzić	1.1.44
2014	80%	Stwierdzić	1.1.45
2014	80%	Stwierdzić	1.1.46
2014	80%	Stwierdzić	1.1.47
2014	80%	Stwierdzić	1.1.48
2014	80%	Stwierdzić	1.1.49
2014	80%	Stwierdzić	1.1.50
2014	80%	Stwierdzić	1.1.51
2014	80%	Stwierdzić	1.1.52
2014	80%	Stwierdzić	1.1.53
2014	80%	Stwierdzić	1.1.54
2014	80%	Stwierdzić	1.1.55
2014	80%	Stwierdzić	1.1.56
2014	80%	Stwierdzić	1.1.57
2014	80%	Stwierdzić	1.1.58
2014	80%	Stwierdzić	1.1.59
2014	80%	Stwierdzić	1.1.60
2014	80%	Stwierdzić	1.1.61
2014	80%	Stwierdzić	1.1.62
2014	80%	Stwierdzić	1.1.63
2014	80%	Stwierdzić	1.1.64
2014	80%	Stwierdzić	1.1.65
2014	80%	Stwierdzić	1.1.66
2014	80%	Stwierdzić	1.1.67
2014	80%	Stwierdzić	1.1.68
2014	80%	Stwierdzić	1.1.69
2014	80%	Stwierdzić	1.1.70
2014	80%	Stwierdzić	1.1.71
2014	80%	Stwierdzić	1.1.72
2014	80%	Stwierdzić	1.1.73
2014	80%	Stwierdzić	1.1.74
2014	80%	Stwierdzić	1.1.75
2014	80%	Stwierdzić	1.1.76
2014	80%	Stwierdzić	1.1.77
2014	80%	Stwierdzić	1.1.78
2014	80%	Stwierdzić	1.1.79
2014	80%	Stwierdzić	1.1.80
2014	80%	Stwierdzić	1.1.81
2014	80%	Stwierdzić	1.1.82
2014	80%	Stwierdzić	1.1.83
2014	80%	Stwierdzić	1.1.84
2014	80%	Stwierdzić	1.1.85
2014	80%	Stwierdzić	1.1.86
2014	80%	Stwierdzić	1.1.87
2014	80%	Stwierdzić	1.1.88
2014	80%	Stwierdzić	1.1.89
2014	80%	Stwierdzić	1.1.90
2014	80%	Stwierdzić	1.1.91
2014	80%	Stwierdzić	1.1.92
2014	80%	Stwierdzić	1.1.93
2014	80%	Stwierdzić	1.1.94
2014	80%	Stwierdzić	1.1.95
2014	80%	Stwierdzić	1.1.96
2014	80%	Stwierdzić	1.1.97
2014	80%	Stwierdzić	1.1.98
2014	80%	Stwierdzić	1.1.99
2014	80%	Stwierdzić	1.1.100

10 maja 2016 r.

2.2 WSKAZNIKI PRODUKTU W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH VII-X RPO WP 2014-2020

0 mays 2016 r.

2.2 WSKAZNIKI PRODUKTU W RAMACH OSI PRIORYTETOWYCH VII-X RPO WP 2014-2020

0 mays 2016 r.

KRYTERIA WYBORU PROJEKTÓW
DLA POSZCZEGÓLNYCH OSI PRIORYTETOWYCH, DZIAŁAŃ
I PODDZIAŁAŃ RPO WP 2014-2020 – ZAKRES EFRR

Rzeszów, 10 maja 2016 r.

377	W ZŁAZNIKU - 2 MODERNIZACJA EMERGENCYNA BUDYNKU
377	ZŁAZNIK - OPIS KRYTERIÓW OCENY MERYTORYCZNA JAKOŚCIOWEJ PM, ZMIENISZCZENIE EMISJI PYŁOW, DLA PROJEKTOW
372	METODOLOGIA PRZYZNAMIANIA PUNKTOW W KRYTERIACH IZOBOWIEN
371	KRYTERIA FORMALTNO - MERTORYCZNE DOKADANE SPECYFICZNE
369	KRYTERIA FORMALTNO-MERTORYCZNE ADMINISTRACYJNE
368	ŁAZNIK W 3D ADONATK
367	ŁAZNIK W 3D ADONATK
366	ŁAZNIK W 3D ADONATK
365	ŁAZNIK W 3D ADONATK
364	ŁAZNIK W 3D ADONATK
363	ŁAZNIK W 3D ADONATK
362	ŁAZNIK W 3D ADONATK
361	ŁAZNIK W 3D ADONATK
360	ŁAZNIK W 3D ADONATK
359	ŁAZNIK W 3D ADONATK
358	ŁAZNIK W 3D ADONATK
357	ŁAZNIK W 3D ADONATK
356	ŁAZNIK W 3D ADONATK
355	ŁAZNIK W 3D ADONATK
354	ŁAZNIK W 3D ADONATK
353	ŁAZNIK W 3D ADONATK
352	ŁAZNIK W 3D ADONATK
351	ŁAZNIK W 3D ADONATK
350	ŁAZNIK W 3D ADONATK
349	ŁAZNIK W 3D ADONATK
348	ŁAZNIK W 3D ADONATK
347	ŁAZNIK W 3D ADONATK
346	ŁAZNIK W 3D ADONATK
345	ŁAZNIK W 3D ADONATK
344	ŁAZNIK W 3D ADONATK
343	ŁAZNIK W 3D ADONATK
342	ŁAZNIK W 3D ADONATK
341	ŁAZNIK W 3D ADONATK
340	ŁAZNIK W 3D ADONATK
339	ŁAZNIK W 3D ADONATK
338	ŁAZNIK W 3D ADONATK
337	ŁAZNIK W 3D ADONATK
336	ŁAZNIK W 3D ADONATK
335	ŁAZNIK W 3D ADONATK
334	ŁAZNIK W 3D ADONATK
333	ŁAZNIK W 3D ADONATK
332	ŁAZNIK W 3D ADONATK
331	ŁAZNIK W 3D ADONATK
330	ŁAZNIK W 3D ADONATK
329	ŁAZNIK W 3D ADONATK
328	ŁAZNIK W 3D ADONATK
327	ŁAZNIK W 3D ADONATK
326	ŁAZNIK W 3D ADONATK
325	ŁAZNIK W 3D ADONATK
324	ŁAZNIK W 3D ADONATK
323	ŁAZNIK W 3D ADONATK
322	ŁAZNIK W 3D ADONATK
321	ŁAZNIK W 3D ADONATK
320	ŁAZNIK W 3D ADONATK
319	ŁAZNIK W 3D ADONATK
318	ŁAZNIK W 3D ADONATK
317	ŁAZNIK W 3D ADONATK
316	ŁAZNIK W 3D ADONATK
315	ŁAZNIK W 3D ADONATK
314	ŁAZNIK W 3D ADONATK
313	ŁAZNIK W 3D ADONATK
312	ŁAZNIK W 3D ADONATK
311	ŁAZNIK W 3D ADONATK
310	ŁAZNIK W 3D ADONATK
309	ŁAZNIK W 3D ADONATK
308	ŁAZNIK W 3D ADONATK
307	ŁAZNIK W 3D ADONATK
306	ŁAZNIK W 3D ADONATK
305	ŁAZNIK W 3D ADONATK
304	ŁAZNIK W 3D ADONATK
303	ŁAZNIK W 3D ADONATK
302	ŁAZNIK W 3D ADONATK
301	ŁAZNIK W 3D ADONATK
300	ŁAZNIK W 3D ADONATK
299	ŁAZNIK W 3D ADONATK
298	ŁAZNIK W 3D ADONATK
297	ŁAZNIK W 3D ADONATK
296	ŁAZNIK W 3D ADONATK
295	ŁAZNIK W 3D ADONATK
294	ŁAZNIK W 3D ADONATK
293	ŁAZNIK W 3D ADONATK
292	ŁAZNIK W 3D ADONATK
291	ŁAZNIK W 3D ADONATK
290	ŁAZNIK W 3D ADONATK
289	ŁAZNIK W 3D ADONATK
288	ŁAZNIK W 3D ADONATK
287	ŁAZNIK W 3D ADONATK
286	ŁAZNIK W 3D ADONATK
285	ŁAZNIK W 3D ADONATK
284	ŁAZNIK W 3D ADONATK
283	ŁAZNIK W 3D ADONATK
282	ŁAZNIK W 3D ADONATK
281	ŁAZNIK W 3D ADONATK
280	ŁAZNIK W 3D ADONATK
279	ŁAZNIK W 3D ADONATK
278	ŁAZNIK W 3D ADONATK
277	ŁAZNIK W 3D ADONATK
276	ŁAZNIK W 3D ADONATK
275	ŁAZNIK W 3D ADONATK
274	ŁAZNIK W 3D ADONATK
273	ŁAZNIK W 3D ADONATK
272	ŁAZNIK W 3D ADONATK
271	ŁAZNIK W 3D ADONATK
270	ŁAZNIK W 3D ADONATK
269	ŁAZNIK W 3D ADONATK
268	ŁAZNIK W 3D ADONATK
267	ŁAZNIK W 3D ADONATK
266	ŁAZNIK W 3D ADONATK
265	ŁAZNIK W 3D ADONATK
264	ŁAZNIK W 3D ADONATK
263	ŁAZNIK W 3D ADONATK
262	ŁAZNIK W 3D ADONATK
261	ŁAZNIK W 3D ADONATK
260	ŁAZNIK W 3D ADONATK
259	ŁAZNIK W 3D ADONATK
258	ŁAZNIK W 3D ADONATK
257	ŁAZNIK W 3D ADONATK
256	ŁAZNIK W 3D ADONATK
255	ŁAZNIK W 3D ADONATK
254	ŁAZNIK W 3D ADONATK
253	ŁAZNIK W 3D ADONATK
252	ŁAZNIK W 3D ADONATK

[illegible]

[illegible]

6	<p>Zgodność z ograniczeniem dotyczącym nienależnie łacieli zbieżnych wmiotaków (jeżeli dotyczy)</p> <p>Wniosek o wydanie wyroku w sprawie wyłączenia z rejestru przedsiębiorstwa z siedzibą w Warszawie, 12 RP WVP 2012-2020 może określić liczbę wmiotów możliwych do złączenia przez jednego Wykonawcę w ramach danego kontinguentu.</p>	<p>Wniosek o wydanie wyroku w sprawie wyłączenia z rejestru przedsiębiorstwa z siedzibą w Warszawie, 12 RP WVP 2012-2020 może określić liczbę wmiotów o dofinansowanie nieposiadających wyłączenia wmiotaków.</p> <p>Wniosek o wydanie wyroku w sprawie wyłączenia z rejestru przedsiębiorstwa z siedzibą w Warszawie, 12 RP WVP 2012-2020 może określić liczbę wmiotów o dofinansowanie nieposiadających wyłączenia wmiotaków.</p> <p>Wniosek o wydanie wyroku w sprawie wyłączenia z rejestru przedsiębiorstwa z siedzibą w Warszawie, 12 RP WVP 2012-2020 może określić liczbę wmiotów o dofinansowanie nieposiadających wyłączenia wmiotaków.</p>
---	--	---

l.p.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N
1	Opis realizacji projektu	W ramach Kryterium wykrępowane jest czy planowany okres realizacji projektu (główny rozporządza / zalecenie) jest zgodny z wymaganiem określonym w regulaminie konkursu	
2	Kwalifikowalność wnioskodawcy	Wniosekodawca musi posiadać kwalifikację w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> czy wydział wskazana jest właściwa wydziałowa jednostka czy wydział wskazana jest właściwa wydziałowa jednostka czy wydział wskazana jest właściwa wydziałowa jednostka W ramach kryterium dofinansowania jest wymagane wydziałowa jednostka	
3	Poprawność wyboru wskaźników	W ramach kryterium wykrępowane jest czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu <ul style="list-style-type: none"> czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu W ramach kryterium wykrępowane jest czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu	
4	Kompletność i prawidłowość sporządzenia wniosku	Przez to kryterium należy rozumieć: <ul style="list-style-type: none"> czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu W ramach kryterium wykrępowane jest czy wnioskodawca dofinansowania jest zgodny z regulaminem konkursu	

[illegible]

KRYTERIA DOPUSZCZAJĄCE SPECYFICZNE – OCENA FORMALNA

05 PRIORYTETOWA I. KONKURENCYJNA I INNOWACYJNA GOSPODARKA

DZIAŁANIE 1.1 WSPARCIE INFRASTRUKTURY B+R JEDNOSTEK NAUKOWYCH	
LP.	Nazwa kryterium
1.	Zgodność z regionalną inteligentną specjalizacją
2.	Koordinacja projektu
3.	Pomoc publiczna
4.	Komercyjne wykorzystanie infrastruktury B+R
5.	Prezentowanie opisu przedsięwzięcia

DZIAŁANIE 1.2 BADANIA PRZEMYSŁOWE, PRACE ROZWOJOWE ORAZ ICH WDROŻENIA	
LP.	Nazwa kryterium
1.	Zgodność z regionalną inteligentną specjalizacją
2.	Status przedsiębiorstwa
3.	Pomoc publiczna/pomoc de minimis

1. Planowany program badawczy powiązany z tym programem, biznesu na usługi badawcze powiązane z tym programem.	2. Plan finansowy przedstawiający wzrost przychodów z sektora przedsiębiorstwa w przyrostach ogólnych jednostki bezpośrednio	3. Planowane działania w zakresie pozyskania nowych klientów	4. Analiza ryzyka szczególnie w zakresie braku poppy oraz z sektora gospodarczego	5. Planowane wykorzystanie infrastruktury przez na rzecz przedsiębiorstwa oraz z odpowiednim wskaźnikiem osiągnięciem wzrostu poziomu współpracy z sektorem biznesu na przykład	6. Przedstawienie wyników osiągniętych w przeszłości przez jednostkę	7. Liczba wspólnych projektów naukowo-badawczych realizowanych	8. Liczba umów	9. Wykazanie dodatkowego charakteru infrastruktury badawczej
--	--	--	---	---	--	--	----------------	--

DZIAŁANIE 1.2 BADANIA PRZEMYSŁOWE, PRACE ROZWOJOWE ORAZ ICH WDROŻENIA	
Projekty z zakresu typu 3: Infrastruktura B+R	
LP.	Nazwa kryterium
1.	Zgodność z regionalną inteligentną specjalizacją
2.	Status przedsiębiorstwa
3.	Pomoc publiczna/pomoc de minimis

DZIAŁANIE 2.1 PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI I DOŚTĘPNOŚCI E-USŁUG			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	TNiND
1.	Ograniczenie terenowych	W ramach kryterium oceniane będzie czy wytykło związane z pracami przygotowawczymi w zakresie doposażym pomiarów terenowych pomiarów wytykło w zakresie niezbędnym do realizacji celów danego projektu oraz nie przekraczają 25% kosztów kwalifikowanych inwestycji.	
2.	Zakup sprzętu teleinformatycznego	W ramach kryterium oceniane będzie czy zakup sprzętu informatycznego (komputery, modemy, systemy teleinformatyczne) i oprogramowania analizy wskazuje niedostępnosć zasobów.	

05 PRIORYTETOWA II. OCFOWE PODKAPRAKIE

DZIAŁANIE 3.1 ROZWOJ OZE – KONKURS ODOBURY			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	TNiND
1.	Moc instalowanej elektrowni[jednostki]	– energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni) – energia szczytowa (do 2 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) W ramach kryterium oceniane będzie, czy projekt spełnia poniższe wymogi dotyczące kosztu instalowania elektrowni[jednostki].	
2.	Ograniczenia w zakresie energii wodnej	Przez to kryterium należy rozumieć, że instalacje wykorzystujące biomasę nie istniejących budynkach przetrzymujących. 2. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. 1. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Przez to kryterium należy rozumieć, że projekty wykorzystujące energię wodną: małe, moc użytkowa kolektorów). Jednostka mały – MW W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (peak) wysokoprężnej kolektorów (do 1 MW) – energia biomasy (do 5 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) – energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni)	
3.	Lokalizacja inwestycji - biomas	Przez to kryterium należy rozumieć, że instalacje wykorzystujące biomasę nie istniejących budynkach przetrzymujących. 1. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. 2. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Przez to kryterium należy rozumieć, że projekty wykorzystujące energię wodną: małe, moc użytkowa kolektorów). Jednostka mały – MW W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (peak) wysokoprężnej kolektorów (do 1 MW) – energia biomasy (do 5 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) – energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni)	

DZIAŁANIE 3.1 ROZWOJ OZE – KONKURS DEWIKOWANY DLA MOF			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	TNiND
1.	Moc instalowanej elektrowni[jednostki]	– energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni) – energia szczytowa (do 2 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) W ramach kryterium oceniane będzie, czy projekt spełnia poniższe wymogi dotyczące kosztu instalowania elektrowni[jednostki].	

DZIAŁANIE 3.1 ROZWOJ OZE – KONKURS DEWIKOWANY DLA MOF			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	TNiND
1.	Moc instalowanej elektrowni[jednostki]	– energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni) – energia szczytowa (do 2 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) W ramach kryterium oceniane będzie, czy projekt spełnia poniższe wymogi dotyczące kosztu instalowania elektrowni[jednostki].	
2.	Ograniczenia w zakresie energii wodnej	Przez to kryterium należy rozumieć, że instalacje wykorzystujące biomasę nie istniejących budynkach przetrzymujących. 2. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. 1. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Przez to kryterium należy rozumieć, że projekty wykorzystujące energię wodną: małe, moc użytkowa kolektorów). Jednostka mały – MW W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (peak) wysokoprężnej kolektorów (do 1 MW) – energia biomasy (do 5 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) – energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni)	
3.	Lokalizacja inwestycji - biomas	Przez to kryterium należy rozumieć, że instalacje wykorzystujące biomasę nie istniejących budynkach przetrzymujących. 1. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. 2. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Przez to kryterium należy rozumieć, że projekty wykorzystujące energię wodną: małe, moc użytkowa kolektorów). Jednostka mały – MW W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (peak) wysokoprężnej kolektorów (do 1 MW) – energia biomasy (do 5 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) – energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni)	
4.	Podłączenie do sieci elektroenergetycznej	Przez to kryterium należy rozumieć, że instalacje wykorzystujące biomasę nie istniejących budynkach przetrzymujących. 2. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. 1. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Przez to kryterium należy rozumieć, że projekty wykorzystujące energię wodną: małe, moc użytkowa kolektorów). Jednostka mały – MW W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (peak) wysokoprężnej kolektorów (do 1 MW) – energia biomasy (do 5 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) – energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni)	
5.	Zgodność z demarkacją dotyczącą MOF oraz projektami zintegrowanymi realizowanymi w formule ZIT na obszarze ROP	Przez to kryterium należy rozumieć, że instalacje wykorzystujące biomasę nie istniejących budynkach przetrzymujących. 2. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. 1. mogą dotyczyć wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Przez to kryterium należy rozumieć, że projekty wykorzystujące energię wodną: małe, moc użytkowa kolektorów). Jednostka mały – MW W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (peak) wysokoprężnej kolektorów (do 1 MW) – energia biomasy (do 5 MW) – energia wiatru (do 5 MW) – energia woda (do 5 MW) – energia szczytowa (do 2 MW), brak limitu dla wyznaczania energii (elektrowni)	

1.	Plan Gospodarki Niskowęglowej (m)	Przebieg oceniany będzie na podstawie załącznika do wniosku o dofinansowanie określonego przedsięwzięcia	Przebieg oceniany będzie na podstawie załącznika do wniosku o dofinansowanie określonego przedsięwzięcia
2.	Ograniczenia instalacji nowych bmp	Ograniczenia dotyczą instalacji nowych bmp, uzupełniających braki w instalacjach	Ograniczenia dotyczą instalacji nowych bmp, uzupełniających braki w instalacjach
3.	Zakres możliwości świadczenia	<p>a) w tym zakresie świadczenia będą wykonywane w ramach możliwości</p> <p>b) w tym zakresie świadczenia będą wykonywane w ramach możliwości</p> <p>c) w tym zakresie świadczenia będą wykonywane w ramach możliwości</p>	<p>a) w tym zakresie świadczenia będą wykonywane w ramach możliwości</p> <p>b) w tym zakresie świadczenia będą wykonywane w ramach możliwości</p> <p>c) w tym zakresie świadczenia będą wykonywane w ramach możliwości</p>
	Przebieg oceniany będzie na podstawie załącznika do wniosku o dofinansowanie określonego przedsięwzięcia	Przebieg oceniany będzie na podstawie załącznika do wniosku o dofinansowanie określonego przedsięwzięcia	Przebieg oceniany będzie na podstawie załącznika do wniosku o dofinansowanie określonego przedsięwzięcia

[illegible][illegible][illegible]

OS PRIORYTETOWA IV. OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNO-EDUKACYJNA

DZIAŁANIE 4.1 ZAPROBIEGANIE I ZWALCZANIE ZAGROZEŃ - KONKURS OGÓLNY

Projektów dotyczących zakupu pojazdów specjalnych ochrony przeciwpożarowej, sprzętu i/lub wyposażenia do ratownictwa i usuwania skutków katastrof lub powodzi (z wyłączeniem dla potrzeb OSP)

Projektów dotyczących zakupu specjalnych pojazdów przeciwpożarowych, sprzętu i/lub wyposażenia do ratownictwa i usuwania skutków katastrof lub powodzi (z wyłączeniem dla potrzeb OSP)

W ramach kryterium wytykowane będzie, czy projekt dotyczy zakupu pojazdów specjalnych ochrony przeciwpożarowej i/lub wyposażenia do ratownictwa i usuwania skutków katastrof lub powodzi

Nazwa kryterium

Definicja / wyjaśnienie

1. Dopuszczenie jednostki OSP

2. Zgodność z demarkacją dotyczącą

3. Zgodność z demarkacją dotyczącą

4. Zgodność z demarkacją dotyczącą

5. Zgodność z demarkacją dotyczącą

6. Zgodność z demarkacją dotyczącą

7. Zgodność z demarkacją dotyczącą

8. Zgodność z demarkacją dotyczącą

9. Zgodność z demarkacją dotyczącą

10. Zgodność z demarkacją dotyczącą

11. Zgodność z demarkacją dotyczącą

12. Zgodność z demarkacją dotyczącą

13. Zgodność z demarkacją dotyczącą

14. Zgodność z demarkacją dotyczącą

15. Zgodność z demarkacją dotyczącą

16. Zgodność z demarkacją dotyczącą

17. Zgodność z demarkacją dotyczącą

18. Zgodność z demarkacją dotyczącą

19. Zgodność z demarkacją dotyczącą

20. Zgodność z demarkacją dotyczącą

21. Zgodność z demarkacją dotyczącą

22. Zgodność z demarkacją dotyczącą

23. Zgodność z demarkacją dotyczącą

24. Zgodność z demarkacją dotyczącą

25. Zgodność z demarkacją dotyczącą

26. Zgodność z demarkacją dotyczącą

27. Zgodność z demarkacją dotyczącą

28. Zgodność z demarkacją dotyczącą

29. Zgodność z demarkacją dotyczącą

30. Zgodność z demarkacją dotyczącą

31. Zgodność z demarkacją dotyczącą

32. Zgodność z demarkacją dotyczącą

33. Zgodność z demarkacją dotyczącą

34. Zgodność z demarkacją dotyczącą

35. Zgodność z demarkacją dotyczącą

36. Zgodność z demarkacją dotyczącą

OS PRIORYTETOWA IV. OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNO-EDUKACYJNA

DZIAŁANIE 4.2 ZAPROBIEGANIE I ZWALCZANIE ZAGROZEŃ - KONKURS OGÓLNY

Projektów dotyczących zakupu specjalnych pojazdów przeciwpożarowych, sprzętu i/lub wyposażenia do ratownictwa i usuwania skutków katastrof lub powodzi (z wyłączeniem dla potrzeb OSP)

Projektów dotyczących zakupu specjalnych pojazdów przeciwpożarowych, sprzętu i/lub wyposażenia do ratownictwa i usuwania skutków katastrof lub powodzi (z wyłączeniem dla potrzeb OSP)

W ramach kryterium wytykowane będzie, czy projekt dotyczy zakupu pojazdów specjalnych ochrony przeciwpożarowej i/lub wyposażenia do ratownictwa i usuwania skutków katastrof lub powodzi

Nazwa kryterium

Definicja / wyjaśnienie

1. Dopuszczenie jednostki OSP

2. Zgodność z demarkacją dotyczącą

3. Zgodność z demarkacją dotyczącą

4. Zgodność z demarkacją dotyczącą

5. Zgodność z demarkacją dotyczącą

6. Zgodność z demarkacją dotyczącą

7. Zgodność z demarkacją dotyczącą

8. Zgodność z demarkacją dotyczącą

9. Zgodność z demarkacją dotyczącą

10. Zgodność z demarkacją dotyczącą

11. Zgodność z demarkacją dotyczącą

12. Zgodność z demarkacją dotyczącą

13. Zgodność z demarkacją dotyczącą

14. Zgodność z demarkacją dotyczącą

15. Zgodność z demarkacją dotyczącą

16. Zgodność z demarkacją dotyczącą

17. Zgodność z demarkacją dotyczącą

18. Zgodność z demarkacją dotyczącą

19. Zgodność z demarkacją dotyczącą

20. Zgodność z demarkacją dotyczącą

21. Zgodność z demarkacją dotyczącą

22. Zgodność z demarkacją dotyczącą

23. Zgodność z demarkacją dotyczącą

24. Zgodność z demarkacją dotyczącą

25. Zgodność z demarkacją dotyczącą

26. Zgodność z demarkacją dotyczącą

27. Zgodność z demarkacją dotyczącą

28. Zgodność z demarkacją dotyczącą

29. Zgodność z demarkacją dotyczącą

30. Zgodność z demarkacją dotyczącą

31. Zgodność z demarkacją dotyczącą

32. Zgodność z demarkacją dotyczącą

33. Zgodność z demarkacją dotyczącą

34. Zgodność z demarkacją dotyczącą

35. Zgodność z demarkacją dotyczącą

36. Zgodność z demarkacją dotyczącą

Lp.		Nazwa wytworu	Definicja / wyjaśnienie	T/N/NO
1.	Zgodnie z polskimi i europejskimi normami	Wynikająca z zgodności projektu z harmonizującymi zasadami UE, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • analitycznymi, w tym ze względu na nadmierne spójności • zharmonizowanymi normami i kodami • zharmonizowanymi normami 		
2.	Wykonanie inspekcji na podstawie projektu	Wynikająca z zgodności projektu z harmonizującymi zasadami UE, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • analitycznymi, w tym ze względu na nadmierne spójności • zharmonizowanymi normami i kodami • zharmonizowanymi normami 		
3.	Zgodnie z europejskimi i polskimi normami	Wynikająca z zgodności projektu z harmonizującymi zasadami UE, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • analitycznymi, w tym ze względu na nadmierne spójności • zharmonizowanymi normami i kodami • zharmonizowanymi normami 		
4.	Realizacja wytycznych	Wynikająca z zgodności projektu z harmonizującymi zasadami UE, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • analitycznymi, w tym ze względu na nadmierne spójności • zharmonizowanymi normami i kodami • zharmonizowanymi normami 		
5.	Projekt spełnia zasady polityki publicznej	Wynikająca z zgodności projektu z harmonizującymi zasadami UE, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • analitycznymi, w tym ze względu na nadmierne spójności • zharmonizowanymi normami i kodami • zharmonizowanymi normami 		

[illegible]

12	Zastójność oraz niezakończonych zaplanowanych wydatków	Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok
11	Utrzymanie i remonty (inwestycyjne)	Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok
10	Wykonanie techniczne i technologiczne	Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok Przebieg rozpoznawo wydatki należy roznieć takie wydatki, których wydatok wydatok

[illegible]

[illegible]

10 maja 2016 r.

[illegible]

10 maja 2016 r.

7.	Klauzula deklaracyjna (jeśli dotyczy)	(Kryterium dopisywanych obdytów pomocu ubdytym)
6.	Zasada zrównoważonego rozwoju	Wzrost gospodarczy, czy projekt przyczyni się do rozwoju gospodarczego, czy też spowoduje jego spowolnienie lub cofnięcie. Wzrost gospodarczy, czy projekt przyczyni się do rozwoju gospodarczego, czy też spowoduje jego spowolnienie lub cofnięcie. Wzrost gospodarczy, czy projekt przyczyni się do rozwoju gospodarczego, czy też spowoduje jego spowolnienie lub cofnięcie.
5.	Zasada zrównoważonego rozwoju	Wzrost gospodarczy, czy projekt przyczyni się do rozwoju gospodarczego, czy też spowoduje jego spowolnienie lub cofnięcie. Wzrost gospodarczy, czy projekt przyczyni się do rozwoju gospodarczego, czy też spowoduje jego spowolnienie lub cofnięcie. Wzrost gospodarczy, czy projekt przyczyni się do rozwoju gospodarczego, czy też spowoduje jego spowolnienie lub cofnięcie.

6	zgodnie z rozporządzeniem nr 1144/2007 z dnia 12 października 2007 r. dotyczącego zasad dotyczących zasad dotyczących zasad	rozporządzenie nr 1144/2007 z dnia 12 października 2007 r. dot. zasad dotyczących zasad
7	zgodnie z rozporządzeniem nr 1144/2007 z dnia 12 października 2007 r. dotyczącego zasad dotyczących zasad	rozporządzenie nr 1144/2007 z dnia 12 października 2007 r. dot. zasad dotyczących zasad
8	zgodnie z rozporządzeniem nr 1144/2007 z dnia 12 października 2007 r. dotyczącego zasad dotyczących zasad	rozporządzenie nr 1144/2007 z dnia 12 października 2007 r. dot. zasad dotyczących zasad

		Przeprowadzenie ww. działań upowszechniających będzie przedmiotem monitorowania lub kontroli przedsięwzięcia prowadzonej w ramach kontroli inwestycji. Rozpoznawanie wyników prac B+R w gospodarce regionalnej musi nastąpić w okresie inwestycji projektu
--	--	--

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPOC WP 2014-2020 10 maja 2016 r.

		3. Wskazanie rozwiązań nie stanowi bariery dla wdrożenia projektu	1. Czy wnioskodawca zapewnił, że wkład finansowy z funduszy nie zostanie wykorzystany na realizację projektu? 2. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 3. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 4. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 5. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 6. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 7. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 8. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 9. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu. 10. Wskazanie wnioskodawcy na realizację projektu.
--	--	---	---

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPOC WP 2014-2020 10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N/ND
1	Plan B+R	Plan prac badawczo-rozwojowych będzie czy przedsięwzięciu przedstawił	
2	Współpraca z zakresu infrastruktury	Współpraca z zakresu infrastruktury będzie na podstawie analizy dokumentacji projektowej, w tym co najmniej 1 o randze ogólnokrajowej lub	
3	Współpraca z zakresu infrastruktury	Współpraca z zakresu infrastruktury będzie na podstawie analizy dokumentacji projektowej, w tym co najmniej 1 o randze ogólnokrajowej lub	

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPOC WP 2014-2020 10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N/ND
1	Kwalifikowalność prac B+R	Współpraca z zakresu infrastruktury będzie na podstawie analizy dokumentacji projektowej, w tym co najmniej 1 o randze ogólnokrajowej lub	
2	Współpraca z zakresu infrastruktury	Współpraca z zakresu infrastruktury będzie na podstawie analizy dokumentacji projektowej, w tym co najmniej 1 o randze ogólnokrajowej lub	

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPOC WP 2014-2020 10 maja 2016 r.

Załącznik nr 38 do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych HPO-2014-2020

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

¹¹ Wrazliwe dane osobowe – dane, o których mowa w art. 27, ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2014.1182 [t.]).

10 maio 2016

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu os. przytłoczonych 14-01-2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych H4-O WP 2014-2020

Udział w projekcie Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

DZIAŁANIE 6.4 INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA			
Podziałanie 6.4.2 Kształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ (yp 2)			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N/ND
1.	Budowa nowych obiektów	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowej infrastruktury zostały uwzględnione	
2.	Funkcyjność 2020 – Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020	Czy projekt przyczynia się do realizacji celów wynikających z RIS lub celów	
3.	EFŚ na etapie identyfikacji projektów z EFS wykazane na etapie identyfikacji projektów?	Czy w treści studium wykonalności przedstawiono projekty komplementarne	

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

DZIAŁANIE 6.4 INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA			
Podziałanie 6.4.1 Przekształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ (yp 1)			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N/ND
1.	Budowa nowych obiektów	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowej infrastruktury zostały uwzględnione	
2.	Infrastruktura będzie bezpośrednio zintegrowana z celami edukacyjnymi	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowej infrastruktury zostały uwzględnione	
3.	Zgodność z celami RIS lub Strategią	Czy przedstawić wystarczające uzasadnienie	

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

DZIAŁANIE 6.3 REWITALIZACJA PRZESTRZENI REGIONALNEJ - KONKURS ODYWKOWY DLA MOP			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N/ND
1.	Budowa nowych obiektów (jeśli dotyczy)	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
2.	Przekształcenie obiektu objętego nową funkcją	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
3.	Wydatki na drogi lokalne (jeśli dotyczy)	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
4.	Zakup sprzętu i wyposażenia (jeśli dotyczy)	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
5.	Komplementarność do projektów z EFS i EFS i wykazano	Czy w treści LfP/OPF przedstawiono projekty z EFS i EFS i wykazano	

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

DZIAŁANIE 6.3 REWITALIZACJA PRZESTRZENI REGIONALNEJ - KONKURS ODYWKOWY			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	T/N/ND
1.	Budowa nowych obiektów (jeśli dotyczy)	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
2.	Przekształcenie obiektu objętego nową funkcją	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
3.	Wydatki na drogi lokalne (jeśli dotyczy)	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
4.	Zakup sprzętu i wyposażenia (jeśli dotyczy)	<ul style="list-style-type: none">• przedstawić analizę potrzeb• przedstawić analizę możliwości następujące warunki: Czy w projekcie dotyczącym budowy nowego obiektu, stanowi	
5.	Komplementarność do projektów z EFS i EFS i wykazano	Czy w treści LfP/OPF przedstawiono projekty z EFS i EFS i wykazano	

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

na technologię informatyczną, organizację i infrastrukturę komunikacyjną, jak sąś-
kierunki i zakresy tematyczne, które są przedmiotem zainteresowania i
należy do prowadzenia badań naukowych. Takie róż-
niędzy infrastruktury badawczej mogą być zdołane
wieloletni, a także "rozpręgnięte" (rozciągające się
zawodów).
Problemy muszą być jednakże objęte badaniem, jeżeli
działalność ta wymaga bez porównania jakości i
publikacji
EPC – jednostka publicznego nauka do ustalania
funkcyjnego zrealizowania w działalności B+R, jeden
określenie nauki (EPC) oznacza jakon-
tek podmiotu wykonującego działalność B+R. Płaca może być
w pełnym wymiarze czasu, w wymiarze czasu lub
rozsumowania. Bezpośrednio nauka lub części nauk muszą być
kompetencje w celu czasu poświęconego na działalność
75% ogólnego czasu pracy = 0,75 EPC, o 50% ogólnego
czasu pracy = 0,5 EPC.

$EPC = E \times R \times T$

gdzie:
E – wymiar efektu wytworzonego na jakiej działalności jest
pracownicy (t = pały efekt)
B – czas poświęcony na działalność B+R na obiektach
infrastrukturę badawczą wytworzonego (t = pracownicy
polityka – 90% czasu naukowo zatrudnionych na B+R)
T – zespół (maksymalnie 1) (zespół lub obywateli)

5	Wzrost własny wzrost od	Kryterium oceniane będzie na podstawie poziomu [%] wzrostu kryterium wieloletniego w projekcie bezoporno jako udział	5
4	Wzrost własny wzrost od	Wzrost własny wzrost od	4
3	Wzrost własny wzrost od	Wzrost własny wzrost od	3
2	Wzrost własny wzrost od	Wzrost własny wzrost od	2
1	Wzrost własny wzrost od	Wzrost własny wzrost od	1

KRYTERIA MERYTORYCZNE JAKOŚCIOWE

OS PRIORYTETOWA I KONKURENCYJNA I INNOWACYJNA GOSPODARKA

Typ projektu: Wsparcie infrastruktury B+R jednostek naukowych

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Skład ocen / punktowania	Waga
1.	Łeżba naukowców w przedsiębiorstwach	W ramach kryterium ocenę podlegają śmiejące naukowcy, którzy w obszarach naukowych B+R nie wykonują żadnych zadań naukowych	5-10 naukowców – 10 pkt 11-15 naukowców – 20 pkt 16-20 naukowców – 25 pkt ponyżej 20 naukowców – 30 pkt.	30
	Obiekty wdrożeniowe	Wpływ na rozwój gospodarki i społeczeństwa, w tym na innowacyjność i konkurencyjność przedsiębiorstwa		
	balansowe	Pracownicy B+R (naukowcy) nie podlegający zaliczeniu do kryterium		
	Opis kryterium	W ramach kryterium ocenę podlegają śmiejące naukowcy, którzy w obszarach naukowych B+R nie wykonują żadnych zadań naukowych		

[illegible]

[illegible][illegible]

10 maja 2016 r.

3	Udziały w księgach brakujących, które stanowiących	Kryterium przyjęcia będzie przeznaczenia prowadzącego ubezpieczenia w ramach ubezpieczenia finansowego, który gospodarczy	W przypadku posiadania udziały w firmie 5	16
2	Leżące kosztach inwestycji współpracy	W ramach księgowości będzie przeznaczenia prowadzącego Kryterium przyjęcia będzie przeznaczenia prowadzącego ubezpieczenia w ramach ubezpieczenia finansowego, który gospodarczy	W przypadku posiadania udziały w firmie 5	30

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych KPO na lata 2014-2020

[illegible]

a)	w podstawowe jednostki organizacyjne uczelni	w ramach jednostek organizacyjnych	b) jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w 2010 r. wg poz. 619.	c) instytut badawczy w ramach ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z późn. zm.)	d) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone wg poz. 616, z późn. zm.	e) Polska Akademia Umiejętności	f) inne jednostki organizacyjne nawiązujące do art. 63 rozporządzenia nr 65/1501/2 z dnia 17 czerwca 2014 r. zmieniającego rozkazy pomocy za zgodne z postanowieniem z dnia 17 czerwca 2014 r. nr 187, s. 1).	Za współpodejście nie uważa się skupisko usług badawczych na podstawie umowy najmu, sprzedaży, dzierżawy naukowej	Zasady współpracy muszą być formalizowane w postaci umowy lub innego umotywowanego zapisu lub protokołu	Prace jednostek naukowych realizujące zadania z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub finansowych, nauki o kulturze, ekologicznych, technicznych albo umiowe o partnerstwie
----	--	------------------------------------	--	--	--	---------------------------------	---	---	---	---

[illegible]

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba pkt.	Wartość	
					Wzrost	Opis
1.	Wartość głosów	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny
2.	Wartość głosów	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny
30	Wartość głosów	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny	Opis Oceny

[illegible]

4	Lubuskie	Przebiegowe	1. Projekt może zawierać punkty, które jest realizowane w ramach inwestycji, realizacja tych punktów musi być zakończona przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w tym przed rozpoczęciem budowy obiektu, który jest przedmiotem inwestycji. 2. Projekt może zawierać punkty, które jest realizowane w ramach inwestycji, realizacja tych punktów musi być zakończona przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w tym przed rozpoczęciem budowy obiektu, który jest przedmiotem inwestycji.	W ramach kryterium oceną podlega realizacja punktów, które jest realizowane w ramach inwestycji, realizacja tych punktów musi być zakończona przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w tym przed rozpoczęciem budowy obiektu, który jest przedmiotem inwestycji.
		Przebiegowe	1. Projekt może zawierać punkty, które jest realizowane w ramach inwestycji, realizacja tych punktów musi być zakończona przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w tym przed rozpoczęciem budowy obiektu, który jest przedmiotem inwestycji. 2. Projekt może zawierać punkty, które jest realizowane w ramach inwestycji, realizacja tych punktów musi być zakończona przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w tym przed rozpoczęciem budowy obiektu, który jest przedmiotem inwestycji.	W ramach kryterium oceną podlega realizacja punktów, które jest realizowane w ramach inwestycji, realizacja tych punktów musi być zakończona przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w tym przed rozpoczęciem budowy obiektu, który jest przedmiotem inwestycji.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

9	Z zakresu o-ekonomii	W ramach kursu realizowane będą problematyki:	5
10	Planowania	W ramach kursu realizowane będą problematyki:	5
10	Marketingu	W ramach kursu realizowane będą problematyki:	5
10	Sumary	W ramach kursu realizowane będą problematyki:	5

246

[illegible]

9:02 a.m. 01/20/2017

7	Wskazanie	Wykazanie rozwoju	Kryterium pierwszoplanowej realizacji składowych części obciążenia kosztów, których realizacja zakładała bieżące planowanie projektu. Kryterium drugoplanowe: możliwość zrealizowania większej liczby zadań w projekcie (realizacji) dzięki wyłączeniu kosztów (kognatywnych) z zakresu realizacji projektu. W stosunku do realizacji: różne źródła OZE oraz chłowniki (peak power: m. in. m. z wykorzystaniem chłodziwa).
6	Wpływ na rozwój	Wpływ na rozwój	W projekcie zakładało się, że realizacja projektu przyniesie korzyści dla rozwoju gospodarki, w tym dla rozwoju sektora energetycznego. W projekcie zakładało się, że realizacja projektu przyniesie korzyści dla rozwoju gospodarki, w tym dla rozwoju sektora energetycznego.
5	Dotyczy do	Dotyczy do	Kryterium pierwszoplanowej realizacji składowych części obciążenia kosztów, których realizacja zakładała bieżące planowanie projektu. Kryterium drugoplanowe: możliwość zrealizowania większej liczby zadań w projekcie (realizacji) dzięki wyłączeniu kosztów (kognatywnych) z zakresu realizacji projektu. W stosunku do realizacji: różne źródła OZE oraz chłowniki (peak power: m. in. m. z wykorzystaniem chłodziwa).
4	Wskazanie	Wykazanie rozwoju	Kryterium pierwszoplanowej realizacji składowych części obciążenia kosztów, których realizacja zakładała bieżące planowanie projektu. Kryterium drugoplanowe: możliwość zrealizowania większej liczby zadań w projekcie (realizacji) dzięki wyłączeniu kosztów (kognatywnych) z zakresu realizacji projektu. W stosunku do realizacji: różne źródła OZE oraz chłowniki (peak power: m. in. m. z wykorzystaniem chłodziwa).
3	Wskazanie	Wykazanie rozwoju	Kryterium pierwszoplanowej realizacji składowych części obciążenia kosztów, których realizacja zakładała bieżące planowanie projektu. Kryterium drugoplanowe: możliwość zrealizowania większej liczby zadań w projekcie (realizacji) dzięki wyłączeniu kosztów (kognatywnych) z zakresu realizacji projektu. W stosunku do realizacji: różne źródła OZE oraz chłowniki (peak power: m. in. m. z wykorzystaniem chłodziwa).
2	Wskazanie	Wykazanie rozwoju	Kryterium pierwszoplanowej realizacji składowych części obciążenia kosztów, których realizacja zakładała bieżące planowanie projektu. Kryterium drugoplanowe: możliwość zrealizowania większej liczby zadań w projekcie (realizacji) dzięki wyłączeniu kosztów (kognatywnych) z zakresu realizacji projektu. W stosunku do realizacji: różne źródła OZE oraz chłowniki (peak power: m. in. m. z wykorzystaniem chłodziwa).
1	Wskazanie	Wykazanie rozwoju	Kryterium pierwszoplanowej realizacji składowych części obciążenia kosztów, których realizacja zakładała bieżące planowanie projektu. Kryterium drugoplanowe: możliwość zrealizowania większej liczby zadań w projekcie (realizacji) dzięki wyłączeniu kosztów (kognatywnych) z zakresu realizacji projektu. W stosunku do realizacji: różne źródła OZE oraz chłowniki (peak power: m. in. m. z wykorzystaniem chłodziwa).

[illegible][illegible][illegible]

Wzrostek nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

Wzrost liczby projektów z zakresu ochrony środowiska w 2014 r. wynikał z realizacji projektu „Zwiększenie liczby projektów z zakresu ochrony środowiska” w ramach Programu Operacyjnego „Wzrost konkurencyjności i innowacyjności”.

10 maja 2016 r.

ARTIKEL 101: "PROTEKSI PASIEN"

10 maja 2016 r.

10 mai 2016

8	Zgodność z planem gospodarki (skrajności)	<p>W przypadku przedsięwzięcia z zakresu planu gospodarki (skrajności) należy przedstawić następujące dane:</p> <p>1. Nazwa przedsięwzięcia</p> <p>2. Lokalizacja przedsięwzięcia</p> <p>3. Rodzaj przedsięwzięcia</p> <p>4. Cel przedsięwzięcia</p> <p>5. Zakres przedsięwzięcia</p> <p>6. Termin realizacji przedsięwzięcia</p> <p>7. Wykaz osób odpowiedzialnych za realizację przedsięwzięcia</p> <p>8. Wykaz źródeł finansowania przedsięwzięcia</p> <p>9. Wykaz kosztów przedsięwzięcia</p> <p>10. Wykaz korzyści z przedsięwzięcia</p> <p>11. Wykaz ryzyk z przedsięwzięcia</p> <p>12. Wykaz innych istotnych informacji</p>
100	Suma	<p>W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 punktów.</p> <p>W przypadku niespełnienia warunków projektu otrzymuje 0 punktów.</p>

Projekt otrzyma 5 punktów, jeśli wynika z Planu Gospodarki Niskowęglowej gminy, na terenie której jest zabudowa.	100
Suma:	100

3. Roboty budowlane lub wyposażenie obsługujące budowę, rozbudowę, przebudowę sieci ciepłowniczych, które są częścią dystrybucji ciepła

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Wskaznik efektywności kosztowej w zliczeniu kosztów całkowitych	Podkreślenie nierzeczności
1.	Ekstymacja kosztowa	$E_k = \frac{K}{P}$ K – koszt całkowity projektu (koszt kwalifikowane projekt + koszty niewalkowane) w zł P – produkty projektu – długość wybudowanej sieci ciepłowniczej. Wskaznik efektywności kosztowej w zliczeniu kosztów całkowitych	Kryterium premiuje projekt o najniższym koszcie całkowitym (koszt kwalifikowany + koszty niewalkowane) w zł	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.
2.	Podkreślenie nierzeczności	Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.	Podkreślenie nierzeczności
10	Podkreślenie nierzeczności	Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.	Podkreślenie nierzeczności

3. Rozczyna ciepła	10	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej
4. Rozczyna redukcji CO ₂	15	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej

3. Rozczyna ciepła	10	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej
4. Rozczyna redukcji CO ₂	15	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej	Wskaznik Ek należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Kryterium premiują projekty, w których przewidziano podłączenie do sieci ciepłowniczej

4	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.
5	realizacji	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.
10		W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.

4	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.
5	realizacji	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.
10		W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.

3	Realizacja	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.
10		W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.

2	Mac zainstalowana	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.	Kryterium premiujące projekty przysługujące na podstawie dotacji administracyjnych zagwarantowanych w budżecie państwa.
10		W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.	W przypadku spełnienia warunków projektu otrzymuje 5 lub 10 punktów.

[illegible][illegible]

6	Zmiana źródła ciepła, zmiana w energię wykorzystywanej energii OZE	Kryterium premiuje zmianę źródła zasilania w energię ciepłą (na źródła niskotemperaturowe), wykorzystanie energii OZE	W przypadku projektów, których celów lub części zrealizowanych jest poza obszarem ww. gmin przynajmniej 0 punktów.	5 punktów przysługujących jest, jeżeli celów projektowania nie wyznaczał w
10	Podłączenie do sieci ciepłowniczej, które będzie spełniać warunki.	Podłączenie do sieci ciepłowniczej, które będzie spełniać warunki.	Od 2,5, 5, 7,5 lub 10 punktów w przypadku	5 punktów przysługujących jest, jeżeli celów projektowania nie wyznaczał w

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

5	5. Lokalizacja inwestycji	Kryterium premiuje realizację projektów na obszarach, gdzie	W przypadku spełnienia warunków projekt otrzyma 5 punktów.	5
10	4. Zmniejszenie emisji	Kryterium premiuje realizację projektów, które realizacja będzie	W odniesieniu do kryterium oceny mierzalności	10

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

7	7. Oszczędność kosztów	Należy zsumować wartości wynikające z prognoz oszczędności kosztów energii (ciepłej) oraz energii elektrycznej (elektrycznej) przewidzianego planu kosztów zapobiegania w energię (w zł/rok).	5 punktów przysługujących jest, jeżeli celów projektowania nie wyznaczał w	5
10	10. Oszczędność kosztów	Kryterium premiuje realizację projektów, które realizacja będzie	W odniesieniu do kryterium oceny mierzalności	10

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

5	5. Lokalizacja inwestycji	Kryterium premiuje realizację projektów na obszarach, gdzie	W przypadku spełnienia warunków projekt otrzyma 5 punktów.	5
10	4. Zmniejszenie emisji	Kryterium premiuje realizację projektów, które realizacja będzie	W odniesieniu do kryterium oceny mierzalności	10

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

[illegible]

10 maja 2016 r.

9	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku projektu skierowanego na terenie dwóch województw punkt przyznawany za tyłok, jeśli cały zakres inwestycji jest objęty obowiązującym na danym</p>
5	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>
	Zgodność z planem gospodarki makroekonomicznej	<p>Projekt otrzymał 5 punktów z Planu</p> <p>W przypadku spełnienia warunków projekt otrzymał 5 punktów.</p>

10 maja 2016 r.

[illegible]

10 мая 2016 г.

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych HFO-WP-2014-2020

[illegible]

10 maja 2016 r.

4	Redukcja emisji CO ₂	<p>1) Emisja CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p> <p>2) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p> <p>3) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p> <p>4) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p>	<p>1) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p> <p>2) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p> <p>3) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p> <p>4) Emisję CO₂ oznacza kwantytat emisji dwutlenku węgla (CO₂) powstałej w wyniku określonych działań wyłączonej z zastosowania</p>
3	Przebieg leczenia	<p>1) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p> <p>2) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p> <p>3) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p> <p>4) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p>	<p>1) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p> <p>2) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p> <p>3) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p> <p>4) Przebieg leczenia oznacza proces leczenia</p>
20	Metodologia z zastosowaniem przedziałów	<p>1) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>2) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>3) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>4) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p>	<p>1) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>2) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>3) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>4) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p>
20	Metodologia z zastosowaniem przedziałów	<p>1) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>2) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>3) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>4) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p>	<p>1) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>2) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>3) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p> <p>4) Metodologia z zastosowaniem przedziałów</p>

10 mab 01

[illegible]

19:02 2017

[illegible]

10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba pkt.
20	1. Efektywność kosztowa	Kryterium premiuje projekty o najniższym koszcie całkowitym. Wskaźnik efektywności kosztowej w zł/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_k = \frac{K_c}{F_k}$ gdzie: K _c – koszt całkowity projektu (koszt kwalifikowane projektu + koszty nakładkowe) w zł; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _k wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10
15	2. Zastosowanie energii na energię	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10

5. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba pkt.
5	5. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10
10	10. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba pkt.
20	20. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10
15	15. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba pkt.
4	4. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10
20	20. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budowlane pasywnego. Typ projektu: Podziałanie 3.1 Realizacja planów mieszkańców - konkurs ogólny	Kryterium premiuje projekty o niższym zużyciu energii na energię na energię. Wskaźnik efektywności energetycznej w kWh/m ² obliczany za pomocą wzoru: $E_e = \frac{K_e}{F_k}$ gdzie: K _e – koszt energii w kWh; F _k – powierzchnia użytkowa budynku pasywnego w m ² . Maksymalna wartość wskaźnika E _e wynosi 100. Kryterium podlegające ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	Metodologia z zastosowaniem przedziałów. Kłosa podlega ocenie od „najlepszego” – „najgorszego” – 2) podaniu uszczegółowionych danych na temat projektu (zob. załącznik nr 2 do ogłoszenia konkursu).	10

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla projektów RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

6	Lokalizacja infrastruktury	Konkretna realizacja przedsięwzięcia jest, jeżeli całość projektowanej infrastruktury zlokalizowana jest na terenie gminy wyznaczonej przez plan miejscowy (PM-10 - 24 i).	Konkretna realizacja przedsięwzięcia jest, jeżeli całość projektowanej infrastruktury zlokalizowana jest na terenie gminy wyznaczonej przez plan miejscowy (PM-10 - 24 i).
6	Wzajemne oddziaływanie na środowisko	Konkretna realizacja przedsięwzięcia jest, jeżeli całość projektowanej infrastruktury zlokalizowana jest na terenie gminy wyznaczonej przez plan miejscowy (PM-10 - 24 i).	Konkretna realizacja przedsięwzięcia jest, jeżeli całość projektowanej infrastruktury zlokalizowana jest na terenie gminy wyznaczonej przez plan miejscowy (PM-10 - 24 i).

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla inwestycyjnych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

7	Realizacja	W przypadku spełnienia warunków projektu	W przypadku spełnienia warunków projektu
7	Realizacja	W przypadku spełnienia warunków projektu	W przypadku spełnienia warunków projektu

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla inwestycyjnych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

3	Niskie zużycie energii	Wzajemne oddziaływanie na środowisko	Wzajemne oddziaływanie na środowisko
3	Niskie zużycie energii	Wzajemne oddziaływanie na środowisko	Wzajemne oddziaływanie na środowisko

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla inwestycyjnych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

5	Jakość wykonania	Wzajemne oddziaływanie na środowisko	Wzajemne oddziaływanie na środowisko
5	Jakość wykonania	Wzajemne oddziaływanie na środowisko	Wzajemne oddziaływanie na środowisko

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dla inwestycyjnych RPO Wp 2014-2020

10 maja 2016 r.

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba punktów	Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dot. przyrządów RPO WP 2014-2020
4.	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.
5.	Kompleksowość działań	Ocenie podlega poziom kompleksowości działań realizowanych w ramach projektu, mających na celu skuteczne zabezpieczenie przed pożarami lasów.	15 punktów otrzymuje projekt obejmujący co najmniej 4 działania podlegające ocenie. 10 punktów – otrzyma projekt obejmujący 3 działania podlegające ocenie.	15	10 maja 2016 r.
15	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.

211

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba punktów	Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dot. przyrządów RPO WP 2014-2020
6.	Odpowiedź do realizacji	Punkty przyznawane będą w przypadkach posiadania:	Informacje stanowiące podstawę oceny powinny być udokumentowane w studium wykonalności. Wskaźniki nr 2 do wniosku – Specyfikacja dot. kryteriów	5	10 maja 2016 r.
10	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.

212

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba punktów	Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dot. przyrządów RPO WP 2014-2020
1.	Elektryczność kosztowa	Kryterium premiuje projekty o najwyższej wartości	Metodologia z zastosowaniem przedziałów	25	10 maja 2016 r.
2.	Załącznik oddziaływania	Ocenie podlega wartość wskaźników	Ocenie podlega wartość wskaźników	2	10 maja 2016 r.
3.	Przygotowanie	Kryterium premiuje projekty realizowane na obszarach	Kryterium premiuje projekty realizowane na obszarach	3	10 maja 2016 r.
15	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.
15	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.

209

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny / punktowania	Maks. liczba punktów	Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu dot. przyrządów RPO WP 2014-2020
1.	Elektryczność kosztowa	Kryterium premiuje projekty o najwyższej wartości	Metodologia z zastosowaniem przedziałów	25	10 maja 2016 r.
2.	Załącznik oddziaływania	Ocenie podlega wartość wskaźników	Ocenie podlega wartość wskaźników	2	10 maja 2016 r.
3.	Przygotowanie	Kryterium premiuje projekty realizowane na obszarach	Kryterium premiuje projekty realizowane na obszarach	3	10 maja 2016 r.
15	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.
15	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	Współprojekt na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa	5	10 maja 2016 r.

210

10	6.	komunalnych odpadów zabiegów sanitarnych i szkodliwych odpadów dotyczyły selektywnym komunalnych odpadów. Członek podlega także frakcji odpadów komunalnych. W PSZOC w sposób selektywny gromiły przydzielone odpadów komunalnych. 2) metal. 3) tworzywa sztuczne. 4) szkło. 6) opakowania wielomateriałowe. 7) odpady komunalne niebezpieczne biologiczne (w tym biologiczne i chemiczne). 8) przedmiotowa kłosa i chemikalia powstające z gospodarki domowej. 9) kłosa i kłosa z gospodarki domowej. 10) kłosa i kłosa z gospodarki domowej. 11) odpady biologiczne i szkodliwych odpadów.	
	9.	komunalnych odpadów zabiegów sanitarnych i szkodliwych odpadów dotyczyły selektywnym komunalnych odpadów. Członek podlega także frakcji odpadów komunalnych. W PSZOC w sposób selektywny gromiły przydzielone odpadów komunalnych. 2) metal. 3) tworzywa sztuczne. 4) szkło. 6) opakowania wielomateriałowe. 7) odpady komunalne niebezpieczne biologiczne (w tym biologiczne i chemiczne). 8) przedmiotowa kłosa i chemikalia powstające z gospodarki domowej. 9) kłosa i kłosa z gospodarki domowej. 10) kłosa i kłosa z gospodarki domowej. 11) odpady biologiczne i szkodliwych odpadów.	

<p>procentemu udziału i recyklingowi liczony będzie wg wzoru:</p> $R[\%] = (M/C) \cdot 100\%$ <p>gdzie:</p> <p>R[%] - odsetek odpadów komunalnych, które zostaną podane ponownemu użyciu i recyklingowi</p> <p>M - ilość odpadów komunalnych przygotowanych do recyklingu [Mg]</p> <p>O - ilość odpadów komunalnych, które zostały wywózzone [Mg]</p> <p>Fizyczne wyznaczenie wartości przedmiotowego kryterium należy wziąć pod uwagę następujące frakcje odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunalnych; - papier; - metal; - tworzywa sztuczne; - szkło; <p>Informacje stanowiące podstawę oceny powinny być dodatkowo przedstawione w stadium wypracowania oceny merytorycznej projektu.</p> <p>Owraz za jaki należy przedstawić dane zostające podany w Regulaminie konkursu.</p> <p>W przypadku projektów partnerstwa wartości dla kryterium nadaje podać jako wartość uśrednioną.</p>	<p>Wzrost</p>
--	---------------

OPISALNIE 4.2 Gospodarka odpadami – konkurs dedykowany dla MOP

Typ projektu:
1) Kompostowanie odpadów komunalnych w warunkach gospodarki odpadami
2) Budowa, rozbudowa, przebudowa lub wyposazenie punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Sposób oceny/punktowanie	Waga
1	Liczba selektywnych zbiórki odpadów komunalnych	Kryterium premiuje projekty, w wyniku realizacji których zostanie wybudowana/rozbudowana/ przebudowana lub wyposazona jak największa ilość punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	2) przedmiotem realizacji projektu; liczba punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	25
2	Przygotowanie do ponownego użycia	Kryterium premiuje projekty, w wyniku realizacji których zostanie wybudowana/rozbudowana/ przebudowana lub wyposazona jak największa ilość punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	3) przydziału, zgodnie z uzasadnieniem, liczby punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	10

5	Dotarcie zielonego powiatu	Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt. Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt.	10
6	Gotowość do realizacji projektu	Gotowość do realizacji projektu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt. Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt.	10

3	Kompostowanie	Kompostowanie – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt. Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt.	10
4	Liczba selektywnych zbiórki odpadów komunalnych	Kryterium premiuje projekty, w wyniku realizacji których zostanie wybudowana/rozbudowana/ przebudowana lub wyposazona jak największa ilość punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	25

7	Liczba partnerów	Liczba partnerów – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt. Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt.	15
8	Preferencje	Preferencje – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt. Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt.	10
100	SUMA	SUMA – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt. Dotarcie zielonego powiatu – oceniane jest dotarcie zielonego powiatu do powiatu, w którym znajduje się projekt.	100

100	SUMA:	Informacje w powyższym zakresie powinny być dołączyć przedstawione we wniosku o dotfinansowanie, w załączniku nr 2 do wniosku – odpowiadając do kryteriów oceny merytorycznej i jakościowej oraz pozostałych załączkach do wniosku oraz w studium wykonalności.
-----	-------	---

3.	Możliwość zaprezentowania własnych osiągnięć	<p>Kryterium formuła pomyślnie wzmianki na celach postawionych w zadaniach w zakresie II z 20 punktów</p> <p>Informacje stanowiące podstawę ocen pomyślnie ocenionych</p> <p>Opisany w ramach kryterium osiągnięć</p>	3
	Kompetencje	<p>Kryterium formuła pomyślnie wzmianki na celach postawionych w zadaniach w zakresie II z 20 punktów</p> <p>Opisany w ramach kryterium osiągnięć</p>	3
4.	Możliwość zaprezentowania własnych osiągnięć	<p>Kryterium formuła pomyślnie wzmianki na celach postawionych w zadaniach w zakresie II z 20 punktów</p> <p>Informacje stanowiące podstawę ocen pomyślnie ocenionych</p> <p>Opisany w ramach kryterium osiągnięć</p>	4
	Kompetencje	<p>Kryterium formuła pomyślnie wzmianki na celach postawionych w zadaniach w zakresie II z 20 punktów</p> <p>Opisany w ramach kryterium osiągnięć</p>	4
5.	Możliwość zaprezentowania własnych osiągnięć	<p>Kryterium formuła pomyślnie wzmianki na celach postawionych w zadaniach w zakresie II z 20 punktów</p> <p>Informacje stanowiące podstawę ocen pomyślnie ocenionych</p> <p>Opisany w ramach kryterium osiągnięć</p>	5
	Kompetencje	<p>Kryterium formuła pomyślnie wzmianki na celach postawionych w zadaniach w zakresie II z 20 punktów</p> <p>Opisany w ramach kryterium osiągnięć</p>	5

[illegible][illegible]

[illegible]

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 60 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 20,6 kg/m², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 2,7: 10,1 kg/m^{2,7}, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 3: 11,2 kg/m³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 4: 14,5 kg/m⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 5: 18,8 kg/m⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 6: 24,2 kg/m⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 7: 30,8 kg/m⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 8: 38,8 kg/m⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 9: 48,5 kg/m⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 10: 59,9 kg/m¹⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 11: 74,1 kg/m¹¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 12: 91,1 kg/m¹², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 13: 111,9 kg/m¹³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 14: 137,4 kg/m¹⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 15: 168,6 kg/m¹⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 16: 206,4 kg/m¹⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 17: 251,8 kg/m¹⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 18: 305,8 kg/m¹⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 19: 369,4 kg/m¹⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 20: 443,6 kg/m²⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 21: 529,4 kg/m²¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 22: 627,8 kg/m²², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 23: 739,8 kg/m²³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 24: 866,4 kg/m²⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 25: 1008,6 kg/m²⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 26: 1167,4 kg/m²⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 27: 1343,8 kg/m²⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 28: 1538,8 kg/m²⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 29: 1753,4 kg/m²⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 30: 1988,6 kg/m³⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 31: 2245,4 kg/m³¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 32: 2523,8 kg/m³², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 33: 2824,8 kg/m³³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 34: 3149,4 kg/m³⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 35: 3498,6 kg/m³⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 36: 3872,4 kg/m³⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 37: 4271,8 kg/m³⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 38: 4696,8 kg/m³⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 39: 5148,4 kg/m³⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 40: 5626,6 kg/m⁴⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 41: 6132,4 kg/m⁴¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 42: 6666,8 kg/m⁴², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 43: 7230,8 kg/m⁴³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 44: 7825,4 kg/m⁴⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 45: 8450,6 kg/m⁴⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 46: 9107,4 kg/m⁴⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 47: 9796,8 kg/m⁴⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 48: 10519,8 kg/m⁴⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 49: 11276,4 kg/m⁴⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 50: 12067,6 kg/m⁵⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 51: 12893,4 kg/m⁵¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 52: 13754,8 kg/m⁵², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 53: 14652,8 kg/m⁵³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 54: 15587,4 kg/m⁵⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 55: 16559,6 kg/m⁵⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 56: 17569,4 kg/m⁵⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 57: 18616,8 kg/m⁵⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 58: 19701,8 kg/m⁵⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 59: 20824,4 kg/m⁵⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 60: 21984,6 kg/m⁶⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 61: 23182,4 kg/m⁶¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 62: 24417,8 kg/m⁶², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 63: 25690,8 kg/m⁶³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 64: 26991,4 kg/m⁶⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 65: 28319,6 kg/m⁶⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 66: 29675,4 kg/m⁶⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 67: 31058,8 kg/m⁶⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 68: 32469,8 kg/m⁶⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 69: 33908,4 kg/m⁶⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 70: 35374,6 kg/m⁷⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 71: 36868,4 kg/m⁷¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 72: 38389,8 kg/m⁷², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 73: 39938,8 kg/m⁷³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 74: 41515,4 kg/m⁷⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 75: 43119,6 kg/m⁷⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 76: 44751,4 kg/m⁷⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 77: 46410,8 kg/m⁷⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 78: 48097,8 kg/m⁷⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 79: 49812,4 kg/m⁷⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 80: 51554,6 kg/m⁸⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 81: 53324,4 kg/m⁸¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 82: 55121,8 kg/m⁸², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 83: 56946,8 kg/m⁸³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 84: 58799,4 kg/m⁸⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 85: 60679,6 kg/m⁸⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 86: 62587,4 kg/m⁸⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 87: 64522,8 kg/m⁸⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 88: 66485,8 kg/m⁸⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 89: 68476,4 kg/m⁸⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 90: 70494,6 kg/m⁹⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 91: 72539,4 kg/m⁹¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 92: 74610,8 kg/m⁹², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 93: 76708,8 kg/m⁹³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 94: 78833,4 kg/m⁹⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 95: 80984,6 kg/m⁹⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 96: 83162,4 kg/m⁹⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 97: 85366,8 kg/m⁹⁷, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 98: 87597,8 kg/m⁹⁸, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 99: 89855,4 kg/m⁹⁹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 100: 92139,6 kg/m¹⁰⁰, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 101: 94450,4 kg/m¹⁰¹, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 102: 96787,8 kg/m¹⁰², Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 103: 99151,8 kg/m¹⁰³, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 104: 101542,4 kg/m¹⁰⁴, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 105: 103959,6 kg/m¹⁰⁵, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 106: 106403,4 kg/m¹⁰⁶, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu podniesiony do potęgi 107: 108873

5	Głównie	do	Ruiny przegzarnia białej w przypadku posiadania	W przypadku spełnienia warunków projektu	10
3	Wzrost planowanego	do	Wzrost planowanego	Wzrost planowanego	15
20	Wzrost planowanego	do	Wzrost planowanego	Wzrost planowanego	20

10 majo 2016 r.

6.	Wykorzystanie odpadów w terenie	Wykonanie planu/wykorzystanie odpadów jako zamknięcia	Kryterium planu/wykorzystanie odpadów	15	W ramach wykrywania planowania będzie podjęty, między innymi następujące działania: - Realizacja prowadzona będzie bez uciążliwych dla otoczenia działań	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	15
	Wykorzystanie odpadów w terenie	Wykonanie planu/wykorzystanie odpadów jako zamknięcia	Kryterium planu/wykorzystanie odpadów	15	W ramach wykrywania planowania będzie podjęty, między innymi następujące działania: - Realizacja prowadzona będzie bez uciążliwych dla otoczenia działań	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	15
7.	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	Wykonanie planu/wykorzystanie odpadów jako zamknięcia	Kryterium planu/wykorzystanie odpadów	15	W ramach wykrywania planowania będzie podjęty, między innymi następujące działania: - Realizacja prowadzona będzie bez uciążliwych dla otoczenia działań	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	15
	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	Wykonanie planu/wykorzystanie odpadów jako zamknięcia	Kryterium planu/wykorzystanie odpadów	15	W ramach wykrywania planowania będzie podjęty, między innymi następujące działania: - Realizacja prowadzona będzie bez uciążliwych dla otoczenia działań	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	15
8.	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	Wykonanie planu/wykorzystanie odpadów jako zamknięcia	Kryterium planu/wykorzystanie odpadów	15	W ramach wykrywania planowania będzie podjęty, między innymi następujące działania: - Realizacja prowadzona będzie bez uciążliwych dla otoczenia działań	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	15
	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	Wykonanie planu/wykorzystanie odpadów jako zamknięcia	Kryterium planu/wykorzystanie odpadów	15	W ramach wykrywania planowania będzie podjęty, między innymi następujące działania: - Realizacja prowadzona będzie bez uciążliwych dla otoczenia działań	Realizacja planu/wykorzystanie odpadów	15

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych HPO Wp 2014-2020

[illegible]

10 maja 2016 r.

DZIAŁANIE 4.2 Gospodarka odpadami – konkurs ogólny

20	Opisanych podjętych działań i kosztów, które zostały poniesione w celu realizacji projektu, w tym kosztów podróży, noclegów, wyżywienia, itp.	Opisanych podjętych działań i kosztów, które zostały poniesione w celu realizacji projektu, w tym kosztów podróży, noclegów, wyżywienia, itp.
	Opisanych podjętych działań i kosztów, które zostały poniesione w celu realizacji projektu, w tym kosztów podróży, noclegów, wyżywienia, itp.	Opisanych podjętych działań i kosztów, które zostały poniesione w celu realizacji projektu, w tym kosztów podróży, noclegów, wyżywienia, itp.

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

4	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 2 punkty
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów
10	Rodzaj formy oceny	<p>a) testowy</p> <p>b) testowy i obserwacyjny</p> <p>c) obserwacyjny</p> <p>d) kombinowany</p>	- 5 punktów

10 marca 2016 r.

A horizontal number line with arrows at both ends. The line is marked with integers from -10 to 10. The numbers are written below the line. The line is labeled with 'x' at the right end.

10 maja 2016 r.

10 maja 2016 r.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

162290

9102 0000 00
9102 0000 00
9102 0000 00

<p>3. Wzływ projektu na środowisko</p> <p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>	<p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>	<p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>
<p>4. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów</p> <p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>	<p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>	<p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>
<p>5. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów</p> <p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>	<p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>	<p>Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt. Wzrost poziomu wody w okresie deszczów przyczynia się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Specyficzne obszary o potencjalnej	Wzrost pkt.
1.	Przebieg choroby	Przebieg choroby	15

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

ZOŁAZIANE I.2. INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA I POMOCY SPOŁECZNEJ

5	15	Korzystanie z innych źródeł informacji	Opinia podlegająca badaniu spełniała projekt z innymi wykazującymi powiązanie się z danymi. Informacje w powyższym zakresie powinny być dodatkowe przedstawione we wnioskach o dofinansowanie w załączniku nr 2 do wniosku – określając do kriteriów ocenę merytoryczną (dotychczasową) oraz pozostających załączników do	6	Ciężkość do realizacji projektu	Planety przetrwanie będzie w przypadku posiadania istotnych/ych, ważnych/ych decyzji powzięcia na zainteresowanie organu udzielającego budowania o skutki przejawiającego się takiego zagrożenia, a także w przypadku zgłoszenia do realizacji projektu Ocena będzie dokonywana załączona do wniosku o dofinansowanie i wskazane w formie załącznika do wniosku budowania projektu odpowiednio cały zakres robot
			Punkty nie podlegała sumowaniu.			Informacje w powyższym zakresie powinny być dodatkowe przedstawione we wnioskach o dofinansowanie w załączniku nr 2 do wniosku – określając do kriteriów ocenę merytoryczną (dotychczasową) oraz pozostających załączników do

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

3. Budowa, przebudowa, rozbudowa, nadbudowa, remont zmodernizowanych budynków w celu ich adaptacji na mieszkania wspomagane, chronione, socjalne, realizowane w oparciu o istniejącą infrastrukturę lub wyposażenia – powiązane z procesem integracji i aktywacji (aktywizacja społeczna – zawodowa).

Załącznik nr 1a do projektu Szczegółowego opisu osi promykających RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

5.	<p>dzieci zbiorowy pobyt</p> <p>Utworzona liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt</p>	<p>Kryterium premiować będzie projekty o najwyższej liczbie dzieci, które będą realizowały projekty w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>	<p>15</p> <p>oceny (np. 1, 2, 4, 8, 15)</p> <p>liczba przedsięwzięć, które będą realizowały projekty w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>
----	--	---	--

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

2.	<p>Utworzona liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt</p> <p>Utworzona liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt</p>	<p>Kryterium premiować będzie projekty o najwyższej liczbie dzieci, które będą realizowały projekty w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>	<p>25</p> <p>oceny (np. 1, 2, 4, 8, 15)</p> <p>liczba przedsięwzięć, które będą realizowały projekty w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>
----	---	---	--

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

6.	<p>Poprawa efektywności energetycznej</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej</p>	<p>Kryterium premiować będzie projekty, w których zakłada się wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>	<p>5</p> <p>oceny (np. 1, 2, 4, 8, 15)</p> <p>liczba przedsięwzięć, które będą realizowały projekty w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>
----	---	--	---

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

3.	<p>Poprawa efektywności energetycznej</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej</p>	<p>Kryterium premiować będzie projekty, w których zakłada się wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p> <p>Wzrost kosztów realizacji projektu w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>	<p>15</p> <p>oceny (np. 1, 2, 4, 8, 15)</p> <p>liczba przedsięwzięć, które będą realizowały projekty w ramach danego przedsięwzięcia. Kryterium będzie miało znaczenie w przypadku, gdy liczba miejsc przeznaczonych na zbiorowy pobyt będzie taka sama.</p>
----	---	--	--

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

Załącznik nr 1a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

[illegible]

Typ projektu: Roboty budowlane lub wyposażenie regionalnych instytucji popularyzujących naukę i innowacje.

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020
10 maja 2016 r.

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO Wp 2014-2020

[illegible]

25	Projekt 31	5 678,00 zł	5
26	Projekt 32	6 453,00 zł	5
27	Projekt 33	6 543,00 zł	5
28	Projekt 34	6 829,12 zł	5
29	Projekt 35	7 564,00 zł	2,5
30	Projekt 36	7 654,00 zł	2,5
31	Projekt 37	8 765,00 zł	2,5

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych H-PO Wp 2014-2020

20

[illegible]

Liczba projektów podlegających ocenie może być mniejsza niż 4, co uniemożliwia wyodrębnienie 4 przedziałów w skali tej sytuacji. W takiej sytuacji, metodologia polega na:

Przedział	Punkty
1	20
2	$20 \times \frac{1}{4} \times 3 = 15$
3	$20 \times \frac{1}{4} \times 2 = 10$
4	$20 \times \frac{1}{4} = 5$

10 maja 2016 r.

Projekt	Ergebnis	Ergebnis LCS	Ergebnis metody
1	2	2	2
2	2	2	2
3	4	4	4
4	4	4	4
5	3	3	3
6	8	8	8
7	7	7	7
8	6	6	6
9	16	16	16
10	11	11	11
11	11	11	11
12	14	14	14
13	13	13	13
14	13	13	13
15	16	16	16
16	15	15	15
17	18	18	18
18	18	18	18
19	10	10	10
20	10	10	10
21	22	22	22
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24

[illegible]

Załącznik nr 3a do projektu Szczegółowego opisu osi priorytetowych HFO Wp 2014-2020

1) Warianty b) i c) nie są poprawne, ponieważ nie ma możliwości wyznaczenia wartości funkcji w punkcie $x = 0$ dla funkcji $f(x) = \frac{1}{x}$ oraz $f(x) = \frac{1}{x^2}$. Wariant d) jest poprawny, ponieważ dla funkcji $f(x) = \frac{1}{x}$ oraz $f(x) = \frac{1}{x^2}$ mamy:

7) Wariant – 4 przedziały punktowe

2	$20 \times 1/8 \times 7 = 17,5$
3	$20 \times 1/8 \times 6 = 15$
4	$20 \times 1/8 \times 5 = 12,5$
5	$20 \times 1/8 \times 4 = 10$
6	$20 \times 1/8 \times 3 = 7,5$
7	$20 \times 1/8 \times 2 = 5$
8	$20 \times 1/8 = 2,5$

Przedział	1	20
Punkty w poszczególnych przedziałach		

przedział	1	Maksymalna liczba punktów	2	3	4	5	6	7	8
		Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów	Maksymalna liczba punktów
		1×7	1×6	1×5	1×4	1×3	1×2	1×1	1×0
		Punkty w przedziale							

Załącznik nr 3a do projektu szczegółowego opisu osi priorytetowych H20-WP-2014-2020
10 maja 2016 r.

