



KRYTERIA WYBORU OPERACJI

Cel		Przedsięwzięcie	
3.	<i>Wzmocnienie kapitału środowiskowego</i>	3.1	<i>Wspieranie zmagazynowanej energii odnawialnej</i>

KRYTERIA PREMIUJĄCE				
L.P.	Nazwa kryterium	Definicja	Znaczenie kryterium	Uwagi
1.	WYSOKOŚĆ WKŁADU WŁASNEGO WNIOSKODAWCY W REALIZACJĘ PROJEKTU	Kryterium premiujące wysokość wkładu własnego w realizację projektu, który jest większy od wymaganego wkładu w ramach danego naboru wniosków. Weryfikacja kryterium: na podstawie złożonego wniosku i załącznika nr 10 do wniosku	0 pkt. – wysokość wkładu własnego na wymaganym poziomie 1 pkt. – minimum 5% powyżej wymaganego wkładu własnego	-
2.	WPISYWANIE SIĘ PROJEKTU W GMINNE PROJEKTY ZAŁOŻEŃ LUB ZAŁOŻENIA DO PLANÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE	Kryterium premiujące projekty wpisujące się w aktualny gminny projekt założeń lub założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe opracowanego dla gminy, na terenie której nastąpi lokalizacja inwestycji. Weryfikacja kryterium na podstawie złożonego wniosku i załącznika nr 10 do wniosku	0 pkt. – projekt nie wpisuje się w gminne projekty założeń lub założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe opracowanego dla gminy, na terenie której nastąpi lokalizacja inwestycji lub w danej gminie nie istnieje aktualny projekt założeń lub założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe 2 pkt. – projekt wpisuje się w gminny projekty założeń lub założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe opracowanego dla	-



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

			gminy, na terenie której nastąpi lokalizacja inwestycji	
3.	TECHNOLOGIA WYKONANIA MAGAZYNU ENERGII	Kryterium premiujące trwałość i bezpieczeństwo technologii, w której został wykonany magazyn energii. Weryfikacja kryterium na podstawie złożonego wniosku i załącznika nr 10 do wniosku	3 pkt. - projekt obejmuje magazyn energii o wysokiej żywotności tj. powyżej 20 tys. cykli 2 pkt. - projekt obejmuje magazyn energii wykorzystujący technologie o średniej żywotności tj. od 6 tys. do 20 tys. cykli 0 pkt. - projekt obejmuje magazyn energii wykorzystujący baterie niskiej żywotności tj. poniżej 6 tys. cykli	-
MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW			8 pkt.	
MINIMALNA LICZBA PUNKTÓW JAKĄ MUSI OTRZYMAĆ WNIOSKODAWCA			2 pkt.	