

Załącznik do rozdziału 6

Odnawialne źródła energii – wykorzystanie na terenie gmin

Tabela Z-6-1 Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gmin województwa lubuskiego – ankietyzacja gmin *

GMINA	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)																		
	BIOMASA			BIOGAZ				ENERGIA WIATRU			ENERGIA WODY (MEW)			POMPY CIEPŁA			ENERGIA SŁOŃCA		
	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana elektryczna [kW]	Moc zainstalowana cieplna [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI
MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI																			
Miasto Gorzów Wielkopolski				1	740	860	PWiK Sp. z o.o. Gorzowska Oczyszczalnia Ścieków - dwa kogeneratory do produkcji energii el.							1	364	PWiK Sp. z o.o. - Stacja Uzdatniania Wody Siedlice			Planowana budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 767 kW - PWiK Sp. Z o.o. - IV kw. 2018
POWIAT GORZOWSKI																			
Santok								7	14,7	turbiny wiatrowe na potrzeby lamp hybrydowych (1 turbina na lampę)							7	24,5	fotowoltaika na cele lamp hybrydowych
Kłodawa	1	Bd.	Gospodarstwo Ogrodnicze Maciej Mularski											Bd.	Bd.	Są na terenie gminy	Bd.	Bd.	Są na terenie gminy
Lubiszyn																			
Bogdaniec																	1	1000	Farma fotowoltaiczna stanowice - centrum standaryzacji biomasy
Deszczno														2	40	1. Środowiskowy Dom Samopomocy w Brzozowcu 2. Przychodnia Zdrowia w Krasowcu	12		
Witnica														1	156		1		
Kostrzyn n. Odrą																			
POWIAT MIĘDZYRZECKI																			
Międzyrzecz														1	9,6	Baza turystyczno-kulturalna w pniewie	27	102	Instalacje fotowoltaiczne - dofinansowanie miasta w 2015 r. Obiekty: sp w kaławie, sp w bukowcu, baza turystyczno-kulturalna w pniewie, 24 domy jednorodzinne
Skwierzyna																			
Bledzew											1	1300	Elektrownia Bledzew - Energozew						
Przytoczna																			
Pszczew								1	2	1 turbina wiatrowa - budynek jednorodzinny				3		Budynki jednorodzinne	10		Budynki jednorodzinne
Trzciel										Inwestycja planowana: Elektrownie wiatrowe - Miejscowości: Łagowiec, Lutol Suchy, Chociszewo, Panowice - Inicjatywa prywatna - 25 turbin wiatrowych o mocy 2 MW każda planowane									

GMINA	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)																		
	BIOMASA			BIOGAZ				ENERGIA WIATRU			ENERGIA WODY (MEW)			POMPY CIEPŁA			ENERGIA SŁOŃCA		
	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana elektryczna [kW]	Moc zainstalowana cieplna [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI
									uruchomienie 2020 r.										
POWIAT STRZELECKO – DREZDENECKI																			
Dobiegniew																			
Strzelce Krajeńskie							Biogazownia rolnicza do wytwarzania biogazu rolniczego o mocy elektrycznej do 1500 kW (1,5MW) - „EKO – ENERGIA BRZOZA” - uruchomienie planowane na 2018 r.												
Zwierzyn																			
Stare Kurowo																			
Drezdenko																			
POWIAT SŁUBICKI																			
Cybinka																			
Słubice								1	38 000	Farma wiatrowa Golice - Acciona Energy Poland - 19 turbin wiatrowych o mocy 2 mw każda									
Rzepin																			
Ośno Lubuskie										1. Pozwolenie na budowę z dnia 21.06.2016r. - dwie elektrownie wiatrowe w obrębie Trześniów, 2. Obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania na budowę 14 szt. Siłowni wiatrowych w obrębie Lubień	2	12		1			10		Kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne - budynki prywatne PLANY: Projektowana budowa dwóch farm fotowoltaicznych w obrębie Połęcko o mocy 400 kw i 1 MW (uzyskane decyzje środowiskowe i o warunkach zabudowy)
Górzycyca																			
POWIAT SULECIŃSKI																			
Sulecin																			
Torzyn																			
Słońsk																			
Krzyszczycy											2	48	Instalacje prywatne						
Lubniewice																			
POWIAT ŚWIEBODZIŃSKI																			
Świebodzin								1	6000	Elektrownie Wiatrowe Karor Sp. z o. o. - 3 turbiny wiatrowe o mocy 2 mw każda							39	107	Fotowoltaika
Łagów																			
Lubrza																			
Skąpe																	2	10	Instalacja fotowoltaiczna przy PSP w Międzylesiu w trakcie realizacji, Instalacja fotowoltaiczna przy PG w Radoszynie w trakcie realizacji

GMINA	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)																			
	BIOMASA			BIOGAZ				ENERGIA WIATRU			ENERGIA WODY (MEW)			POMPY CIEPŁA			ENERGIA SŁOŃCA			
	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana elektryczna [kW]	Moc zainstalowana cieplna [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	
Szczaniec																				
Zbąszynek																				
POWIAT KROŚNIĘSKI																				
Gubin - miasto																		2018-planowane 3 szt, ∑ 169,6 kW	2018-planowanych 5 instalacji, ∑ 132,3 kW	
Gubin - gmina wiejska				1	400		Biogazownia rolnicza - m. Sieńsk - właściciel: remigiusz darmach											6	Fotowoltaika	
Krosno Odrzańskie																				
Maszewo																				
Bytnica																				
Bobrowice																				
Dąbie																				
MIASTO ZIELONA GÓRA																				
Zielona Góra Miasto																		2	11 930,60 Instalacje istniejące - kolektory słoneczne: Bursa szkolna - 72 kolektory do podgrzewu c.w.u., budynek socjalny - 7 kolektorów do podgrzewu c.w.u. Instalacje planowane: Miejskie Przedszkole nr 25, Miejskie Przedszkole nr 38, Zespół Szkół Technicznych - 2018 r.; ZKS "Gwardia" - instalacja fotowoltaiczna - 2018 r.; DPS - w trakcie realizacji instalacja fotowoltaiczna+kolektory słoneczne - 2017 r.	
POWIAT ZIELONOGÓRSKI																				
Nowogród Bobrzański									Planowana budowa elektrowni wiatrowej WIDPARK SKIBICE Sp. z o.o. - Skibice, Klepina. Skibice: 16 turbin o mocy 2-3,25 MW każda; Klepina: 2 turbiny o mocy 2-3.25 MW każda Aktualnie zawieszona postępowania	1	1200		MEW Dobroszów Wielki - planowane uruchomienie 2017 r.			2	51	2 x Pompa ciepła - budynek świetlicy wiejskiej w Niwiskach oraz świetlicy wiejskiej w Dragowinie - planowane uruchomienie 2017, 2018 r.	2	2 budynki mieszkalne - kolektory słoneczne, instalacja fotowoltaiczna
Świdnica																		2	57,6 FOTOWOLTAIKA	
Czerwieńsk																		1	2013 - kolektory słoneczne dla cwu w Szkole Podst.	
Sulechów																				
Babimost																				
Kargowa																				
Trzebiechów																				

GMINA	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)																		
	BIOMASA			BIOGAZ				ENERGIA WIATRU			ENERGIA WODY (MEW)			POMPY CIEPŁA			ENERGIA SŁOŃCA		
	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana elektryczna [kW]	Moc zainstalowana cieplna [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI
Zabór														3		Budynek urzędu, przedszkole i szkoła	3		Ogniwa fotowoltaiczne - budynek urzędu, przedszkole i szkoła
Bojadła																	Bd.	Bd.	Są na terenie gminy
POWIAT ŻARSKI																			
Żary - miasto																	3	66	1. Przedszkole nr 10 2. Sp nr 5 3. Budynek sportów walki
Żary - gmina wiejska																			
Lubsko																			
Jasień																			
Łęknica																			
Brody		90	Indywidualne systemy grzewcze - urząd gminy, budynki prywatne								1	820	Elektrownia wodna dychów (pge energia odnawialna)				1	8	Szkoła podstawowa - fotowoltaika
Tuplice																			
Lipinki Łużyckie																			
Trzebień																			
Przewóz																			
POWIAT ŻAGAŃSKI																			
Żagań - miasto											2		dwie elektrownie wodne				1		Basen miejski "Arena"
Żagań - gm.w											4	6 250	1. MEW Bukowina Bobrzańska - 3X250 kW turbina kapłana 2. Elektrownia Wodna Grajówka (PGE) - przepływowa 3. Elektrownia Wodna Gorzupia I (PGE) - przepływowa 4. Elektrownia Wodna Gorzupia II (PGE) - przepływowa						
Małomice																			
Szprotawa																			
Niegostawice								1	42 000	POLENERGIA FW MYCIELIN SP. Z O.O. - 21 turbin wiatrowych po 2 mw każda									
Wymiarki																			
Ilowa																			
Gozdnica														2		Dwa domy jednorodzinne	3		Trzy domy jednorodzinne
Brzeźnica																			
POWIAT NOWOSOLSKI																			
Kolsko							Instalacja w trakcie budowy - biogazownia o mocy elektrycznej 750 kW i mocy												

GMINA	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)																		
	BIOMASA			BIOGAZ				ENERGIA WIATRU			ENERGIA WODY (MEW)			POMPY CIEPŁA			ENERGIA SŁOŃCA		
	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana elektryczna [kW]	Moc zainstalowana cieplna [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI	Liczba instalacji [szt.]	Moc zainstalowana [kW]	UWAGI
							cieplnej: 1248 kW.												
Otyń																			
Nowa Sól - miasto																			
Nowa Sól - gm.w																			
Siedlisko														Bd.	Bd.	Są na terenie gminy			
Koźuchów														1	85	Szkoła Podstawowa nr 2 w Koźuchowie			
Bytom Odrzański																			
Nowe Miasteczko																			
POWIAT WSCHOWSKI																			
Sława														2	92	Gmina Sława/ PSP im. Franciszka Niewidziały w Sławie	1	200	Elektrownia fotowoltaiczna na terenie oczyszczalni ścieków w Sławie – 800 szt. paneli fotowoltaicznych
Wschowa																			
Szlichtyngowa														1	8	Szatnia na boisku sportowym			

* informacje na podstawie ankietyzacji gmin: odpowiedzi udzieliły 53 gminy na 82 gminy ankietyzowane