

## LISTA PROJEKTÓW WYBRANYCH DO DOFINANSOWANIA W RAMACH KONKURSU RPWM.04.01.00-IP.02-28-001/16

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

Z ZAKRESU: OSI PRIORYTETOWEJ 4 Efektywność energetyczna

Działanie 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

1	2	3	4	5	6	7
Lp.	Nr wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (PLN)	Wnioskowana kwota dofinansowania środkami publicznymi (PLN)	Uzyskana punktacja (ocena kryteriów merytorycznych punktowych i premiujących)
	<b>Energia słońca (Zadanie 2)</b>					
1.	RPWM.04.01.00-28-0144/16	CS ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1000kW wraz z niezbędną infrastrukturą	5 657 688,22	2 666 020,14	86,42 pkt / 80,77% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
2.	RPWM.04.01.00-28-0126/16	YGE Poland Solar 2 sp. z o.o.	Elektrownia słoneczna (fotowoltaiczna) Galewo	5 191 986,42	1 941 966,55	80,09 pkt / 74,85% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
3.	RPWM.04.01.00-28-0156/16	ELTEL Networks Energetyka Spółka Akcyjna	Budowa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 233kWp na terenie firmy ELTEL Networks Energetyka S.A.	1 181 263,71	816 320,45	76,44 pkt / 71,44% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
4.	RPWM.04.01.00-28-0149/16	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE MOTORYZACJI "MOTOZBYT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 75,14 kW przez firmę PUHM MOTOZBYT w Piszku i Elku w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	523 250,00	361 250,00	74,16 pkt / 69,31% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
5.	RPWM.04.01.00-28-0093/16	FALCO MAZURKIEWICZ, GWIAZDA SPÓŁKA JAWNA	Instalacja paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 79,56 przez firmę FALCO MAZURKIEWICZ, GWIAZDA SPÓŁKA JAWNA na dwóch budynkach w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Pieckach i Wilkasach.	554 000,00	382 500,00	73,99 pkt / 69,15% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
6.	RPWM.04.01.00-28-0112/16	Murbet Gabrylewicz spółka jawna	Budowa 2 mikroinstalacji fotowoltaicznych przez przedsiębiorstwo Murbet	423 619,99	292 400,00	73,76 pkt / 68,93% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
7.	RPWM.04.01.00-28-0012/16	HURTOWNIA ELEKTRYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych przez firmę Hurtownia Elektryk Sp. z o.o. Sp. k. w Elblągu i Elku.	590 400,00	264 000,00	73,73 pkt / 68,91% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
8.	RPWM.04.01.00-28-0266/16	PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE "TELEKOM WARMIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Telekom Warmia	280 940,00	193 800,00	73,39 pkt / 68,59% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
9.	RPWM.04.01.00-28-0087/16	AGROMA OLSZTYN GRUPA SZNAJDER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup i montaż 5 instalacji fotowoltaicznych na budynkach firmy Agroma Olsztyn Grupa Sznajder Spółka z o.o.	1 011 798,00	699 210,00	72,74 pkt / 67,98% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
10.	RPWM.04.01.00-28-0154/16	DAR DAYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych w firmie Dar Days Sp. z o.o.	301 350,00	208 250,00	72,61 pkt / 67,86% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
11.	RPWM.04.01.00-28-0255/16	PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO-SPRZĘTOWE BUDOWNICTWA "TRANSBUD EŁK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo PTSB Transbud Elk Sp. z o.o.	295 700,00	204 000,00	72,61 pkt / 67,86% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
12.	RPWM.04.01.00-28-0176/16	Gmina Purda	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych dla obiektów będących w zasobach gminy Purda	672 619,35	464 818,25	72,56 pkt / 67,81% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
13.	RPWM.04.01.00-28-0057/16	ELEKTRO-SANIT Karpiński sp.j.	Zakup i montaż instalacji PV w siedzibie firmy ELEKTRO-SANIT w Olsztynie	158 670,00	109 650,00	72,52 pkt / 67,78% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
14.	RPWM.04.01.00-28-0153/16	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE WITKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 kW w firmie Przedsiębiorstwo Budowlane WITKA Sp. z o.o.	232 302,72	160 534,40	72,11 pkt / 67,39% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
15.	RPWM.04.01.00-28-0244/16	Zakład Instalacji Wod-Kan i C.O. "Gal-Inst" Zdzisław Galiński Gal-Mas Zdzisław Galiński KW Leśny Zakątek Zdzisław Galiński	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez Zakład Instalacji Wod-Kan i C.O. „Gal-Inst” Zdzisław Galiński w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	498 029,96	343 475,99	72,06 pkt / 67,35% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
16.	RPWM.04.01.00-28-0160/16	Zakład Stolarski „Wyrób Drzwi i Okien” Dorota Karwowska	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Zakład Stolarski "Wyrób Drzwi i Okien" Dorota Karwowska	287 705,00	198 475,00	71,98 pkt / 67,27% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
17.	RPWM.04.01.00-28-0272/16	Piekarnia "RASZCZYK" Bogdan Raszczyk	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez Piekarnia „Raszczyk” Bogdan Raszczyk w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	178 679,61	123 052,80	71,95 pkt / 67,24% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
18.	RPWM.04.01.00-28-0077/16	Browar Kormoran spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Browar Kormoran	281 813,30	194 403,50	71,48 pkt / 66,8% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna

1	2	3	4	5	6	7
19.	RPWM.04.01.00-28-0212/16	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE DOMINI SP Z O O	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku gospodarczym przedsiębiorstwa „Domini” w Rychnowie	231 363,00	159 885,00	71,43 pkt / 66,76% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
20.	RPWM.04.01.00-28-0251/16	FALCO MAZURKIEWICZ, GWIAZDA SPÓŁKA JAWNA	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 79,30 przez firmę FALCO MAZURKIEWICZ, GWIAZDA SPÓŁKA JAWNA w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Rozogach i Łęgajnach.	554 000,00	382 500,00	71,42 pkt / 66,75% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
21.	RPWM.04.01.00-28-0271/16	"Przemysłówka" Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Holding Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez Przedsiębiorstwo „Przemysłówka” Sp. z o. o. w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	275 728,49	190 198,55	71,39 pkt / 66,72% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
22.	RPWM.04.01.00-28-0097/16	SULEWSKI EUGENIUSZ BOGDAN PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - HANDLOWE MOTORYZACJI "EXMOT"	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Exmot	264 949,99	182 750,00	71,12 pkt / 66,47% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
23.	RPWM.04.01.00-28-0092/16	Biuro TechnicznoPrawne Adam Turczyński	Budowa 2 mikroinstalacji fotowoltaicznych przez przedsiębiorstwo Biuro Techniczno- Prawne Adam Turczyński.	587 283,80	405 501,00	70,94 pkt / 66,3% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
24.	RPWM.04.01.00-28-0239/16	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „Piekarnia” Jerzy Oleszkiewicz.	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "Piekarnia" Jerzy Oleszkiewicz	142 798,08	98 256,60	70,86 pkt / 66,22% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
25.	RPWM.04.01.00-28-0257/16	Kamar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez Przedsiębiorstwo Kamar Sp. z o.o. w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	294 076,40	202 878,00	70,84 pkt / 66,21% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
26.	RPWM.04.01.00-28-0167/16	KRUPA PHU Jarosław Krupa	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo KRUPA PHU Jarosław Krupa	277 250,00	191 250,00	70,83 pkt / 66,2% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
27.	RPWM.04.01.00-28-0009/16	Zakład samochodowy Rafał Ruch	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 30 kW na budynku zakładu samochodowego w Olsztynie	225 175,65	155 609,19	70,82 pkt / 66,19% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
28.	RPWM.04.01.00-28-0252/16	Arbet Investment Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Arbet Investment Group sp. z o.o.	933 570,00	642 600,00	70,81 pkt / 66,18% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
29.	RPWM.04.01.00-28-0170/16	WITOLD LULA „GINES SYSTEM”	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo WITOLD LULA "GINES SYSTEM"	289 550,00	199 750,00	70,79 pkt / 66,16% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
30.	RPWM.04.01.00-28-0162/16	Gmina Płońnica	Inwestycje w OZE w Gminie Płońnica	813 067,00	561 875,57	70,78 pkt / 66,15% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
31.	RPWM.04.01.00-28-0013/16	„ZBYCH” s.c. Zbigniew Frontczak, Przemysław Kowalewski	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 kW w firmie „ZBYCH” s.c. Zbigniew Frontczak, Przemysław Kowalewski	301 350,00	208 250,00	70,64 pkt / 66,02% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
32.	RPWM.04.01.00-28-0018/16	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE „ART-DOM” ROBERT SIOŁEK	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej w firmie PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE „ART-DOM” ROBERT SIOŁEK.	301 350,00	208 250,00	70,64 pkt / 66,02% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
33.	RPWM.04.01.00-28-0022/16	BARTBO - BARTOSZ BOGUCKI	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 kW w firmie Bartbo - Bartosz Bogucki.	301 350,00	208 250,00	70,61 pkt / 65,99% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
34.	RPWM.04.01.00-28-0083/16	"PPHU LIMBA RYSZARD MAJEWSKI I TOMASZ SZEREL" SPÓŁKA JAWNA	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w firmie PPHU LIMBA RYSZARD MAJEWSKI I TOMASZ SZEREL SPÓŁKA JAWNA	301 350,00	208 250,00	70,61 pkt / 65,99% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
35.	RPWM.04.01.00-28-0264/16	Business Investment & Cunseling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 39,78 kW przez firmę Business Investment & Counseling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Mrągowie	277 250,00	191 250,00	70,54 pkt / 65,93% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
36.	RPWM.04.01.00-28-0088/16	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-WIERTNICZE "TERRA-TECH" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 kW w firmie Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Wiertnicze Terra Tech Sp. z o.o	306 270,00	211 650,00	70,47 pkt / 65,86% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
37.	RPWM.04.01.00-28-0171/16	"WOJCIECH MAKOWSKI I BOGUSŁAW MILEWSKI"-SPÓŁKA JAWNA	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo „Wojciech Makowski i Bogusław Milewski” - Spółka jawna	133 340,00	91 800,00	70,37 pkt / 65,77% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
38.	RPWM.04.01.00-28-0267/16	"ANNA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 35,88 kW przez firmę ANNA Sp.z o.o. w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Olsztynie.	265 409,40	182 988,00	70,35 pkt / 65,75% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
39.	RPWM.04.01.00-28-0241/16	Leon Wierzchnicki Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe " WIELEMIX".	Budowa 3 mikroinstalacji fotowoltaicznych przez Leon Wierzchnicki Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "WIELEMIX".	747 756,30	515 705,57	70,23 pkt / 65,64% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
40.	RPWM.04.01.00-28-0025/16	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Łabędziej 1	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku „Wspólnoty Mieszkaniowej budynku przy ul. Łabędziej 1b” w Mikołajkach	249 150,00	195 500,00	70,07 pkt / 65,49% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
41.	RPWM.04.01.00-28-0095/16	FALCO MAZURKIEWICZ, GWIAZDA SPÓŁKA JAWNA	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 39,78 kW przez firmę FALCO MAZURKIEWICZ, GWIAZDA SP.J. w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Olsztynie	295 700,00	204 000,00	70,06 pkt / 65,48% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
42.	RPWM.04.01.00-28-0168/16	Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy i Gastronomia - Bogdan Kołpak	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez firmę ZPHU i Gastronomia Bogdan Kołpak w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	267 213,20	184 314,00	70,05 pkt / 65,47% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna

1	2	3	4	5	6	7
43.	RPWM.04.01.00-28-0151/16	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "MAS-BUD" MARIAN STAWARCZYK I ANNA STAWARCZYK SPÓŁKA JAWNA	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 39,78 przez firmę PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "MAS-BUD" MARIAN STAWARCZYK I ANNA STAWARCZYK SPÓŁKA JAWNA w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Stawigudzie.	295 700,00	204 000,00	70,02 pkt / 65,44% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
44.	RPWM.04.01.00-28-0069/16	Elkam Konrad Śladowski	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Elkam	264 950,00	182 750,00	70,01 pkt / 65,43% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
45.	RPWM.04.01.00-28-0231/16	Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy Cezary Gudan	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy Cezary Gudan w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	226 918,40	156 468,00	69,98 pkt / 65,4% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
46.	RPWM.04.01.00-28-0098/16	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Montaż ogniw fotowoltaicznych na bazie PWiK	1 289 678,43	744 448,53	69,94 pkt / 65,36% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
47.	RPWM.04.01.00-28-0248/16	Zakłās Produkcyjno Handlowo Usługowy Cezary Gudan	Instalacja paneli fotowoltaicznych przez Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy Cezary Gudan w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	196 217,60	135 252,00	69,89 pkt / 65,32% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
48.	RPWM.04.01.00-28-0067/16	KOMUNALNA ENERGETYKA CIEPLNA "KOMEĆ" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa mikroelektrowni fotowoltaicznych o mocy 4 kWp w kotłowni przy ulicy Mazurskiej 15 oraz o mocy 40 kWp w kotłowni przy ul. Rynkowej 3 w Kętrzynie.	399 763,27	178 755,93	69,88 pkt / 65,31% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
49.	RPWM.04.01.00-28-0058/16	M.I.L. - SYSTEM MIROŚŁAW IDZIKOWSKI	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo M.I.L.-SYSTEM	295 700,00	204 000,00	69,66 pkt / 65,1% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
50.	RPWM.04.01.00-28-0015/16	Dariusz Czepło LEURO	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w firmie Dariusz Czepło LEURO	301 350,00	208 250,00	69,61 pkt / 65,06% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
51.	RPWM.04.01.00-28-0021/16	ZAKŁAD MASARSKI - MICHAŁ KRECZKOWSKI	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w firmie ZAKŁAD MASARSKI - MICHAŁ KRECZKOWSKI	301 350,00	208 250,00	69,61 pkt / 65,06% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
52.	RPWM.04.01.00-28-0089/16	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Stal-Serwis Spółka Cywilna Jan Strusiński Rafał Strusiński	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w firmie Przedsiębiorstwo Produkcyjno -Handlowo Usługowe Stal-Serwis Spółka Cywilna Jan Strusiński Rafał Strusiński	301 350,00	208 250,00	69,61 pkt / 65,06% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
53.	RPWM.04.01.00-28-0155/16	BOGUSŁAW WOJCIECHOWSKI BUBA BOGUSŁAW WOJCIECHOWSKI	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej przez firmę Buba Bogusław Wojciechowski w miejscowości Olsztyn.	301 350,00	208 250,00	69,61 pkt / 65,06% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
54.	RPWM.04.01.00-28-0249/16	Zakład Usług Inwestycyjnych Inwest-Serwis Wojciech Grochowski	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Inwest-Serwis	148 100,00	102 000,00	69,13 pkt / 64,61% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
55.	RPWM.04.01.00-28-0232/16	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe TOM-CAR Tomasz Grabowski	Montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie PHU TOM CAR Tomasz Grabowski	336 680,52	232 665,40	69,02 pkt / 64,5% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
56.	RPWM.04.01.00-28-0203/16	"SANIT-PLAST" FILIPCZAK SPÓŁKA JAWNA	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 39,52 przez firmę „SANIT-PLAST” FILIPCZAK SPÓŁKA JAWNA w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej w Korpele.	264 950,00	182 750,00	68,94 pkt / 64,43% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
57.	RPWM.04.01.00-28-0122/16	MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA WODOCIĄGI I KANALIZACJA "EWIX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kWp zlokalizowanej w Górowie Iławeckim	318 447,00	220 065,00	68,92 pkt / 64,41% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
58.	RPWM.04.01.00-28-0023/16	ALINA MROCZEK - A.R."M" HURT-DETAL	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 40 kW w firmie ALINA MROCZEK - A.R."M" HURT-DETAL	359 973,46	248 762,15	68,85 pkt / 64,35% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
59.	RPWM.04.01.00-28-0094/16	TOMAR Marek Tomaszewski	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 29,64 kW przez firmę TOMAR Marek Tomaszewski w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej.	224 163,20	154 564,00	68,85 pkt / 64,35% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
60.	RPWM.04.01.00-28-0270/16	SPÓŁKA JAWNA "ŻWIREK" KATARZYNA SKWIOT, ADAM SKWIOT	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,78 kW w Brejdynach.	295 076,40	202 878,00	68,75 pkt / 64,25% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
61.	RPWM.04.01.00-28-0242/16	Dachland Marek Maleszka	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Dachland	294 076,40	202 878,00	68,72 pkt / 64,22% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
62.	RPWM.04.01.00-28-0260/16	Warsztat Diagnostyczno Naprawczy Zbigniew Kwiatkowski	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Warsztat Diagnostyczno Naprawczy Zbigniew Kwiatkowski	294 076,40	202 878,00	68,68 pkt / 64,19% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
63.	RPWM.04.01.00-28-0201/16	MTI TOMASZ ŚWISZCZ	Inwestycje w OZE w MTI TOMASZ ŚWISZCZ	283 429,00	195 865,57	68,29 pkt / 63,82% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
64.	RPWM.04.01.00-28-0198/16	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "ROLŁAJSY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycje w OZE w przedsiębiorstwie wielobranżowym ROLŁAJSY SP Z O O	283 429,00	195 865,57	68,27 pkt / 63,8% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
65.	RPWM.04.01.00-28-0020/16	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE ANDRZEJ SULIŃSKI	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w firmie Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Andrzej Suliński.	282 900,00	195 500,00	68,17 pkt / 63,71% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
66.	RPWM.04.01.00-28-0246/16	ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO HENRYK MIAZIO	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,52 kW w Wójtowie przez ZIE Henryk Miazio	277 365,00	191 250,00	68,02 pkt / 63,57% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
67.	RPWM.04.01.00-28-0110/16	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "PWIK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Montaż instalacji fotowoltaicznych o mocach 30kW i 40kW	539 970,00	373 150,00	67,89 pkt / 63,45% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
68.	RPWM.04.01.00-28-0256/16	Zakład Budowlany Obróbka Drewna Tadeusz Bączek	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Zakład Budowlany Obróbka Drewna Tadeusz Bączek.	294 076,40	202 878,00	67,88 pkt / 63,44% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
69.	RPWM.04.01.00-28-0273/16	Zbigniew Skillandat Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "TRAK-MET"	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby firmy TRAK-MET	317 500,00	219 410,57	67,82 pkt / 63,38% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna

1	2	3	4	5	6	7
70.	RPWM.04.01.00-28-0080/16	"DREW-GÓR DRZWI" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w firmie „Drew-Gór Drzwi” Sp. z o.o.	417 994,63	288 858,08	67,77 pkt / 63,34% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
71.	RPWM.04.01.00-28-0010/16	Gmina Świątki	Budowa instalacji fotowoltaicznych obsługujących budynek administracyjny Urzędu Gminy Świątki i budynki Publicznego Gimnazjum oraz Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Świątkach	632 610,00	438 600,00	67,67 pkt / 63,24% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
72.	RPWM.04.01.00-28-0008/16	FHU Duet s.c.	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 17 kW na budynku handlowo-usługowym w Wiekulcu.	162 114,00	112 030,00	67,65 pkt / 63,22% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
73.	RPWM.04.01.00-28-0261/16	ZAKŁAD OBSŁUGI ROLNICTWA „BIRAWIT” Witold Januszewski	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,78 kW w Mrągowie	294 076,40	202 878,00	67,09 pkt / 62,7% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
74.	RPWM.04.01.00-28-0229/16	OZAMET spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby firmy OZAMET	305 200,00	210 910,57	67,08 pkt / 62,69% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
75.	RPWM.04.01.00-28-0124/16	Auto-Land Janusz Andrzejewski	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach handlowo-usługowych przedsiębiorstwa AUTO LAND Janusz Andrzejewski w Olsztynie	552 393,00	381 735,00	66,9 pkt / 62,52% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
76.	RPWM.04.01.00-28-0086/16	ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY INSTALATORSTWO I ARTYKUŁY ELEKTRYCZNE WIŚNIEWSKI NIDZICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Instalacja fotowoltaiczna na budynku firmy Zakład Usługowo Handlowy	295 200,00	156 000,00	66,8 pkt / 62,43% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
77.	RPWM.04.01.00-28-0230/16	Justyna Gembicka Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "DREWIMPEX"	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby firmy DREWIMPEX	292 900,00	202 410,57	66,64 pkt / 62,28% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
78.	RPWM.04.01.00-28-0236/16	Zakład Usługowo-Handlowy "MAX-USŁUGA" Alfred Stefanowicz	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,78 kWp na terenie firmy Zakład Usługowo-Handlowy Max-Usługa Alfred Stefanowicz w Olsztynie	280 304,70	193 706,50	66,33 pkt / 61,99% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
79.	RPWM.04.01.00-28-0145/16	HOTEL TAJTY – Spółka z o.o.	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo HOTEL TAJTY – Spółka z o.o.	289 550,00	199 750,00	66,02 pkt / 61,7% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
80.	RPWM.04.01.00-28-0196/16	Rzymskokatolicka Parafia Pod Wezwaniem Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Szczytnie	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej przez Rzymskokatolicką Parafię Pod Wezwaniem Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Szczytnie.	307 224,48	261 140,81	63,88 pkt / 59,7% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
81.	RPWM.04.01.00-28-0233/16	Marta Bogusławska	"Budowa instalacji fotowoltaicznej mającej na celu produkcję energii elektrycznej z OZE"	173 836,00	119 960,57	63,11 pkt / 58,98% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
82.	RPWM.04.01.00-28-0173/16	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Jaroty" w Olsztynie	Inwestycje w OZE – kolektory słoneczne w budynkach mieszkalnych w Spółdzielni Mieszkaniowej „JAROTY” w Olsztynie	2 457 238,81	2 088 652,99	59,39 pkt / 55,5% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
83.	RPWM.04.01.00-28-0115/16	VOLTICO spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z urządzeniami i przyłączami towarzyszącymi (strefa I o mocy przyłączeniowej 220 kW)	1 314 392,76	844 203,48	58,34 pkt / 54,52% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
	<b>Energia biomasy (Zadanie 3)</b>					
84.	RPWM.04.01.00-28-0177/16	Gmina Purda	Inwestycje w OZE na terenie Gminy Purda	222 861,03	189 431,88	88 pkt / 82,24% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
85.	RPWM.04.01.00-28-0133/16	Włodzimierz Pontus Gospodarstwo Rolne - Obsługa Energetyczna i Usługi w Rolnictwie	Instalacja Zagrodowej Kompaktowej Kontenerowej Elektrowni na biogaz o mocy 40 kWe, zintegrowanej technologicznie i funkcjonalnie z obiektem obory krów mlecznych w gospodarstwie Włodzimierza Pontusa	1 296 558,99	825 265,07	69,6 pkt / 65,05% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
86.	RPWM.04.01.00-28-0132/16	Usługi Rolnicze Barbara Stankiewicz	Instalacja Zagrodowej Kompaktowej Kontenerowej Elektrowni na biogaz o mocy 40 kWe, zintegrowanej technologicznie i funkcjonalnie z obiektem obory krów mlecznych w gospodarstwie Barbary Stankiewicz	1 508 572,86	818 431,44	68,27 pkt / 63,8% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
87.	RPWM.04.01.00-28-0073/16	Gmina Gietrzwałd	Zmiana sposobu ogrzewania wraz z modernizacją kotłowni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Biesalu	198 071,96	168 256,62	66,24 pkt / 61,91% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
88.	RPWM.04.01.00-28-0140/16	Mariola Karwowska	Instalacja Zagrodowej Kompaktowej Kontenerowej Elektrowni na biogaz o mocy 11 kWe, zintegrowanej technologicznie i funkcjonalnie z obiektem obory krów mlecznych w gospodarstwie Marioli Karwowskiej	781 192,68	539 848,60	64,94 pkt / 60,69% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
89.	RPWM.04.01.00-28-0136/16	Mirosław Borowski Gospodarstwo Rolne a obsługa energetyczna i usługi w rolnictwie	Instalacja Zagrodowej Kompaktowej Kontenerowej Elektrowni na biogaz o mocy 11 kWe, zintegrowanej technologicznie i funkcjonalnie z obiektem obory krów mlecznych w gospodarstwie Mirosława Borowskiego	787 375,89	544 121,55	62,94 pkt / 58,82% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
90.	RPWM.04.01.00-28-0120/16	Usługi Ryszard Strug	Instalacja Zagrodowej Kompaktowej Kontenerowej Elektrowni na biogaz o mocy 22 kWe, zintegrowanej technologicznie i funkcjonalnie z obiektem obory krów mlecznych w gospodarstwie Ryszarda Struga	1 061 833,17	733 787,15	55,71 pkt / 52,07% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
91.	RPWM.04.01.00-28-0103/16	Gmina Nowe Miasto Lubawskie	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii poprzez kompleksową modernizację systemu grzewczego w Szkole Podstawowej w Gwiżdzinach	396 333,63	336 883,59	54,25 pkt / 50,7% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
	<b>Inne rodzaje OZE (Zadanie 4)</b>					
92.	RPWM.04.01.00-28-0071/16	AGAT - J.A. KOWALEWSCY I A.B. ADAMOWICZ - SPÓŁKA JAWNA	Instalacja paneli fotowoltaicznych i pompy ciepła przez firmę AGAT – J.A. Kowalewscy i A.B. Adamowicz -Sp.J. w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej oraz energii geotermalnej do produkcji energii cieplnej	1 079 677,09	745 772,80	76,32 pkt / 71,33% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna

1	2	3	4	5	6	7
93.	RPWM.04.01.00-28-0090/16	"Sala weselna Pawie Oczko" Marcin Oczkowski	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 40 kW wraz z instalacją 2 pomp ciepła o mocy do 50kW każda w Tylicach	757 234,01	523 291,79	74,59 pkt / 69,71% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
94.	RPWM.04.01.00-28-0218/16	MAZURSKI RAJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	„Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w budynku hotelowym „Mazurski Raj” w Piaskach”	941 532,36	644 813,01	64,79 pkt / 60,55% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
95.	RPWM.04.01.00-28-0038/16	Gmina Dąbrówno	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w celu modernizacji Publicznej Szkoły Podstawowej w Dąbrównie	1 552 575,53	1 257 626,62	61,59 pkt / 57,56% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
96.	RPWM.04.01.00-28-0035/16	Gmina Biskupiec	„Zastosowanie odnawialnych źródeł energii przy kompleksowej modernizacji systemu grzewczego dla budynków Gminnego Ośrodka Kultury i Straży Pożarnej w Biskupcu”	2 011 235,83	1 704 458,96	61,13 pkt / 57,13% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna
97.	RPWM.04.01.00-28-0245/16	Zakład Produkcyjno-Handlowo-Uslugowy i Gastronomia - Bogdan Kołpak	Instalacja paneli fotowoltaicznych i pompy ciepła przez firmę ZPHU i Gastronomia Bogdan Kołpak w celu wykorzystania energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej oraz energii geotermalnej do produkcji energii cieplnej.	419 847,59	289 793,05	60,36 pkt / 56,41% możliwych do uzyskania punktów - pozytywna

Zatwierdzono: