

LISTA RANKINGOWA PODSTAWOWA

przedsięwzięć wstępnie zakwalifikowanych do dofinansowania, które zostały złożone w ramach II konkursu do Programu priorytetowego „System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme) Część 4) Budowa, rozbudowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu umożliwienia przyłączenia źródeł wytórczych energetyki wiatrowej (OZE)”

8/II/OA/5.3/2012/GIS cz.4

| Lp | Numer wniosku | Nazwa wnioskodawcy | Województwo | Tytuł projektu | Koszt całkowity projektu PLN | Koszt kwalifikowany projektu PLN | Rekomendowany koszt kwalifikowany projektu PLN | Wnioskowana kwota dofinansowania PLN | Rekomendowana kwota dofinansowania PLN | Liczba przyznanych punktów |
|----------------|---------------|--|--------------------|---|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------|
| 1 | 491/2012 | Eviva Gizalki Sp. z o.o. | wielkopolskie | Budowa sieci elektroenergetycznej umożliwiającej przyłączenie farmy wiatrowej Gizalki | 18 140 000,00 | 18 140 000,00 | 18 140 000,00 | 7 200 000,00 | 7 200 000,00 | 8,3 |
| 2 | 487/2012 | PGE Dystrybucja S.A. | podkarpackie | Przyłączenie farmy wiatrowej Grzywacka do sieci dystrybucyjnej 110 kV PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów | 27 700 000,00 | 22 160 000,00 | 22 160 000,00 | 4 000 000,00 | 4 000 000,00 | 8,3 |
| 3 | 494/2012 | Elektrownia Wiatrowa Resko Sp. z o.o. | zachodniopomorskie | Budowa farmy wiatrowej o mocy 10,5 MW w gminie Resko | 17 774 000,00 | 12 249 000,00 | 12 249 000,00 | 2 100 000,00 | 2 100 000,00 | 7,6 |
| 4 | 505/2012 | Nowotna Farma Wiatrowa Sp. z o.o. | pomorskie | Budowa infrastruktury w celu przyłączenia farmy wiatrowej Ostaszewo o łącznej mocy 40 MW do KSE | 20 050 000,00 | 20 050 000,00 | 20 050 000,00 | 4 020 020,00 | 4 020 020,00 | 7,6 |
| 5 | 504/2012 | Iberdrola Renewables Polska Sp. z o.o. | zachodniopomorskie | Budowa sieci elektroenergetycznej do przyłączenia Farmy Wiatrowej Parsówek | 20 311 921,46 | 13 944 828,97 | 13 944 828,27 | 5 200 000,00 | 5 200 000,00 | 7,6 |
| 6 | 506/2012 | Osiek Sp.zo.o. | podkarpackie | Budowa sieci elektroenergetycznych na obszarze Oddziału Rzeszów w celu umożliwienia przyłączenia źródeł wytórczych energetyki wiatrowej | 19 648 959,82 | 17 073 846,76 | 17 073 846,76 | 4 000 000,00 | 4 000 000,00 | 7,6 |
| 7 | 510/2012 | Farma Wiatrowa Łañcut Sp. z o.o. | podkarpackie | Budowa stacji elektroenergetycznej 110/20kV GPZ Kosina z kablem 110 kV, umożliwiającej przyłączenie elektrowni wiatrowych Farmy Wiatrowej Łañcut do KSE | 29 180 250,00 | 29 180 250,00 | 29 180 250,00 | 9 500 000,00 | 9 500 000,00 | 7,6 |
| 8 | 496/2012 | Geo J&Z Sp. z o.o. | mazowieckie | Budowa infrastruktury niezbędnej do przyłączenia farmy wiatrowej Zgorzelec do KSE | 26 736 000,00 | 26 736 000,00 | 26 736 000,00 | 4 800 000,00 | 4 800 000,00 | 7,6 |
| 9 | 500/2012 | Elektrownia Wiatrowa Kresy I Sp.z o.o. | mazowieckie | Inwestycja w infrastrukturę niezbędną do przyłączenia farmy wiatrowej Tomaszów do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego | 24 475 500,00 | 20 889 900,00 | 20 889 900,00 | 3 600 000,00 | 3 600 000,00 | 6,9 |
| 10 | 503/2012 | EVIVA Drzeżowo Sp.zo.o. | pomorskie | Przyłączenie farmy wiatrowej Drzeżowo I z przyłączeniową kablową linią elektroenergetyczną 110 kV i kablem światłowodowym | 38 683 000,00 | 38 683 000,00 | 38 683 000,00 | 4 800 000,00 | 4 800 000,00 | 6,9 |
| ŁĄCZNIE | | | | | 242 699 631,28 | 219 106 825,73 | 219 106 825,03 | 49 220 020,00 | 49 220 020,00 | |