

LISTA RANKINGOWA

projektów rekomendowanych do wsparcia złożonych w ramach I Konkursu o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW przedsięwzięć w ramach Programu Priorytetowego NFOŚiGW pt. „Wsparcie przedsiębiorców w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki” Część 1) „Audyty energetyczny/elektroenergetyczny przedsiębiorstwa”

43/IOA/5.8/2014/cz.1-K1

Lp	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Województwo	Tytuł projektu	Liczba przyznanych punktów - kryterium selekcji			Wynik oceny pozytywny/pozytywny warunkowy	Warunek oceny
					Audyty - klasyfikacja ze względu na rodzaj audytu	Audyty - klasyfikacja ze względu na sumaryczną wielkość energii końcowej, zużywanej w obszarze audytu	ŁĄCZNIE		
1	482	Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.	mazowieckie	Audyty efektywności energetycznej w zakładach produkcyjnych Wienerberger Ceramika Budowlana.	3,23	20,00	23,23	pozytywny	
2	504	Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp.z o.o.	wielkopolskie	Wykonanie audytu energetycznego oraz elektroenergetycznego przedsiębiorstwa, w tym procesów technologicznych obejmującego w szczególności audyt elektroenergetyczny układu zasilania oraz audyt w obszarze zużycia ciepła. Audyt obejmować będzie analizę wykorzystania energii w procesach technologicznych, infrastrukturze przesyłowej i odbiorczej oraz analizę źródeł energii zakładu	3,37	17,00	20,37	pozytywna warunkowa	Szczegółowe omówienie podczas negocjacji sytuacji finansowej beneficjenta
3	509	BGW Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Handlowe Sp.z.o.o.	wielkopolskie	Dokonanie audytu energetycznego procesów technologicznych, audytu elektroenergetyczny budynków i wewnętrznych sieci przemysłowych, audytu energetyczny źródeł energii ciepła, energii elektrycznej i chłodu oraz audytu energetycznego wewnętrznych sieci ciepłowniczych i budynków”	2,80	17,00	19,80	pozytywny warunkowy	Koszty związane z realizacją przedsięwzięcia muszą być pomniejszone o opomiarowanie lub być jedynie elementem przeprowadzonego procesu audytowego. Nie mogą zatem w efekcie realizacji projektu stanowić majątku Wnioskodawcy.
4	493	Miejska Gospodarka Komunalna w Oleśnicy Sp.zo.o.	dolnośląskie	Przeprowadzenie audytu energetycznego i elektroenergetycznego procesów technologicznych w MGK Oleśnica	3,35	15,00	18,35	pozytywny	
5	511	Best Oil Sp. z o.o.	wielkopolskie	dokonanie audytu energetycznego (także technologicznego) dla zakładu przetwórstwa spożywczego – produkcja oleju jadalnego oraz na cele energetyczne	2,80	15,00	17,80		

6	510	Agros-nova Sp. z o.o.	łódzkie	Audyt pełny bilansowy-zbadanie możliwości poprawy efektywności bilansu energetycznego przedsiębiorstwa Agros-NovaSp.z o. o. Zakład w Łowiczu.Analiza wydajności i efektywności procesów energetycznych,technologii produkcji oraz urządzeń z uwzględnieniem budynków, hal produkcyjnych oraz magazynowych.Obejmujący również lokalne źródła ciepła.Szczegółowa analiza bilansu energetycznego w oparciu o dane historyczne i pomiary wykonane w trakcie audytu.	3,48	12,00	15,48	pozytywna warunkowa	Szczegółowe omówienie podczas negocjacji sytuacji finansowej beneficjenta
7	506	Klar Glass Sp.zo.o.	wielkopolskie	Audyt energetyczny zakładu produkcji bezbarwnych opakowań szklanych	3,35	11,00	14,35	pozytywny warunkowy	Szczegółowe omówienie podczas negocjacji sytuacji finansowej beneficjenta
8	474	MPWiK Warszawa	mazowieckie	Wykonanie audytu energetycznego procesów technologicznych, urządzeń energetycznych i układów elektroenergetycznych, wykonanie audytu energetycznego źródeł ciepła i przemysłowych sieci ciepłowniczych dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.	3,46	10,00	13,46	pozytywny	
9	495	Dolina Nidy Sp. z o.o.	świętokrzyskie	Przeprowadzenie audytu energetycznego i elektroenergetycznego procesów technologicznych zakładów Dolina Nidy Sp. z o.o.	3,43	10,00	13,43	pozytywny warunkowy	W celu potwierdzenia możliwości udzielenia dofinansowania (być może mniejszego niż wnioskowane) zgodnie z warunkami udzielania pomocy de minimis określonymi w rozporządzeniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis, konieczne jest uzyskanie dodatkowych informacji. W celu ustalenia dopuszczalnej wartości dofinansowania Wnioskodawca powinien wyjaśnić przyjętą przez siebie kwalifikację powiązań przy sporządzaniu poprawionego wniosku oraz ponownie zweryfikować informację o uzyskanej pomocy de minimis w okresie 2012-2014 przez wszystkie podmioty powiązane.
10	512	Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o.	wielkopolskie	Audyt energetyczny procesów technologicznych, audyt elektroenergetyczny budynków i wewnętrznych sieci przemysłowych, oraz audyt energetyczny źródeł energii ciepła, energii elektrycznej i chłodu, audyt energetyczny wewnętrznych sieci ciepłowniczych i budynków	2,80	10,00	12,80	pozytywny warunkowy	Warunek dopuszczalności pomocy publicznej: Pomoc publiczna udzielana zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) nr1408/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis w sektorze rolnym (Dz. Urz. UE L 352 z dnia 24.12.2013, str. 9). Wartość wnioskowanej pomocy de minimis (EDB): 63 727,00 zł, co odpowiada wartości 15 154,70 euro – wg kursu z dnia 06.05.2014 r. Kwota powyższa przekracza dopuszczalny limit pomocy de minimis w sektorze produkcji rolnej. Kwotę dofinansowania należy pomniejszyć, tak, aby nie przekraczała 15 000,00 euro w dniu podpisania umowy.
11	492	Zakład Konstrukcji Spawanych Łabędy Sp. z o.o.	śląskie	Dofinansowanie audytów energetycznych dla Zakładu Konstrukcji Spawanych Łabędy Sp. z o.o.	3,11	9,00	12,11	pozytywny	

12	500	Spółdzielcza Mleczarnia Spomlek	lubelskie	Audyt energetyczny procesów technologicznych w Spółdzielczej Mleczarni Spomlek w Radzynie Podlaskim.	2,19	9,00	11,19	pozytywna	
13	486	Huta Stali Jakościowych S.A.	podkarpackie	Audyt energetyczny Spółki Huta Stali Jakościowych S.A.	4,00	5,00	9,00	pozytywny	
14	496	Nicromet Sp. z o.o. i SKA	małopolskie	Audyt energetyczny przedsiębiorstwa Nicromet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SKA	4,00	5,00	9,00	pozytywna	
15	475	PROMAT Sp.zo.o. Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych	pomorskie	Audyt energetyczny sieci przesyłowych i źródeł ciepła w Debrznie dla zakład Innowacyjny Technik Energetycznych PROMAT Sp z o. o.	1,93	6,00	7,93	pozytywny	
16	513	Polskie Radio S.A.	mazowieckie	Przygotowanie audytu energetycznego na termomodernizację budynków Polskiego Radia wraz z modernizacją węzłów ciepłych i wymianą oświetlenia na LED-owe w zakresie oszczędności energetycznej	2,12	5,00	7,12	pozytywny	