

**Lista rankingowa wniosków złożonych w konkursie ZIM.413.RDN.01.2012** (Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej)  
po ocenie Rady Lokalnej Grupy Działania Żuławy i Mierzeja z 20 czerwca 2012 r.

<i>miejsce</i>	<i>wnioskodawca</i>	<i>nazwa operacji</i>	<i>nr wniosku</i>	<i>wnioskowana kwota pomocy</i>	<i>liczba punktów</i>	<i>suma wartości wnioskowanej pomocy narastająco</i>
1	Marian Ciasnocha	Wzrost dochodu w gospodarstwie poprzez rozpoczęcie działalności pozarolniczej polegającej na wynajmie maszyn rolnych. *	03/ZIM.413.RDN.01.2012	100000,00	37,63	100 000,00
2	Igor Werbowski	Wzrost dochodu w gospodarstwie poprzez rozpoczęcie działalności pozarolniczej polegającej na wynajmie maszyn rolniczych. *	01/ZIM.413.RDN.01.2012	100000,00	35,72	200 000,00
3	Gracjan Kleczewski	Wzrost dochodu z działalności pozarolniczej poprzez uruchomienie punktu usługowego świadczącego usługi związane z transportem rekreacyjnym oraz z pozostałą działalnością rozrywkową i rekreacyjną. *	05/ZIM.413.RDN.01.2012	100000,00	35,68	300 000,00
4	Małgorzata Bartoszevska	Poprawienie standardu pokoi gościnnych i wzrost dochodu z działalności agroturystycznej poprzez modernizację budynku mieszkalnego i zakup wyposażenia *	02/ZIM.413.RDN.01.2012	100000,00	34,47	400 000,00

5	Mariusz Sztabiński	Wzrost dochodu z działalności pozarolniczej poprzez wprowadzenie nowych usług - wypożyczanie sprzętu rekreacyjnego, rozwój turystyki na obszarach wiejskich. *	04/ZIM.413.RDN.01.2012	49000,00	32,32	449 000,00
---	--------------------	--	------------------------	----------	-------	------------

\* możliwość wyboru operacji do dofinansowania

Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:  
Europa inwestująca w obszary wiejskie



Projekt finansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich i budżetu państwa w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007–2013; działanie 4.31 oś 4 LEADER „Funkcjonowanie lokalnej grupy działania – aktywizacja i nabywanie umiejętności”