

**Lista ze zweryfikowanymi projektami złożonymi w ramach naboru Nr 2/2022 ogłoszonego przez Lokalną Grupę Działania „Dolina Drwęcy”, nabór IZ RPO WK-P Nr RPKP.07.01.00-IZ.00-04-425/22, w ramach Osi Priorytetowej 7. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność, Działania 7.1 Rozwój lokalny kierowany przez społeczność, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020**

Projekty, które spełniły warunki udzielenia wsparcia i kwalifikują się do dofinansowania								
Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w PLN	Dotacja EFRR w PLN	Dotacja EFRR w ujęciu procentowym	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.07.01.00-04-0012/22	Gmina Ciechocin	Budowa siłowni zewnętrznej w miejscowości Świętosław Gmina Ciechocin	144 525,84	144 525,84	144 525,84	100,00%	144 525,84
2	RPKP.07.01.00-04-0013/22	GMINA ZBÓJNO	Budowa kompleksu boisk do gry w piłkę nożną plażową i siatkówkę plażową w miejscowości Działyń	143 503,49	143 503,49	143 503,49	100,00%	143 503,49
3	RPKP.07.01.00-04-0014/22	Gmina Radomin	„Zagospodarowanie terenu przy szkole w miejscowości Radomin pod plac zabaw”	142 433,55	142 433,55	142 433,55	100,00%	142 433,55
4	<b>RPKP.07.01.00-04-0015/22</b>	<b>Gmina Miasto Golub-Dobrzyń</b>	<b>Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu - II etap</b>	<b>221 784,32</b>	<b>221 784,32</b>	<b>221 784,32</b>	<b>100,00%</b>	<b>221 784,32</b>
5	RPKP.07.01.00-04-0016/22	Gmina Kowalewo Pomorskie	Rekultywacja przestrzeni publicznej i terenów zielonych na obszarze miasta Kowalewo Pomorskie - etap II	148 969,33	148 969,33	144 991,85	97,33%	144 991,85
6	RPKP.07.01.00-04-0017/22	POWIAT GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI	Mobilne studio nagrań	144 699,99	140 699,99	140 699,99	100,00%	140 699,99
7	RPKP.07.01.00-04-0018/22	Gmina Golub-Dobrzyń	Budowa placu zabaw wraz z siłownią zewnętrzną w Gałczewie	202 477,63	202 477,63	202 477,63	100,00%	202 477,63
<b>Razem:</b>				<b>1 148 394,15</b>	<b>1 144 394,15</b>	<b>1 140 416,67</b>	—	<b>1 140 416,67</b>