



Oś Priorytetowa: IV Naturalne otoczenie człowieka

Działanie: 4.8 Podnoszenie jakości ładu przestrzennego

Nr naboru RPZP.04.08.00-IZ.01-32-K01/17

Projekty, które spełniły kryteria wyboru i zostały wybrane do dofinansowania									
lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wartość całkowita	Wartość dofinansowania	Wartość przyznanego dofinansowania	Punkty	Data wyboru do dofinansowania	Uwagi
1	RPZP.04.08.00-32-A008/17	ZWIĄZEK MIAST I GMIN DORZECZA PARSĘTY	Opracowanie inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej gmin zrzeszonych w Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty	1 151 150,00 zł	978 477,50 zł	978 477,50 zł	94	09.05.2018r.	
2	RPZP.04.08.00-32-A006/17	Województwo Zachodniopomorskie	Opracowanie projektów planów ochrony 5 parków krajobrazowych oraz aktualizacja planów ochrony 2 parków krajobrazowych	3 446 019,50 zł	2 929 116,56 zł	2 929 116,56 zł	94	09.05.2018r.	
3	RPZP.04.08.00-32-A005/17	GMINA DARŁOWO	Inwentaryzacja przyrodnicza Gminy Darłowo	264 550,00 zł	224 867,50 zł	224 867,50 zł	90	09.05.2018r.	
4	RPZP.04.08.00-32-A001/17	GMINA POLICE	Waloryzacja przyrodnicza gminy Police	300 000,00 zł	231 412,50 zł	231 412,50 zł	85	09.05.2018r.	
5	RPZP.04.08.00-32-A007/17	Gmina Wolin	Inwentaryzacja przyrodnicza obszaru obejmującego Gminę Wolin	126 505,50 zł	107 529,67 zł	107 529,67 zł	84	09.05.2018r.	
6	RPZP.04.08.00-32-A002/17	GMINA ŁOBEZ	Inwentaryzacja przyrodnicza Gminy Łobez	222 970,00 zł	189 524,50 zł	189 524,50 zł	80	09.05.2018r.	
7	RPZP.04.08.00-32-A004/17	MIASTO DARŁOWO	Inwentaryzacja przyrodnicza Gminy - Miasto Darłowo	162 085,00 zł	137 772,25 zł	137 772,25 zł	75	09.05.2018r.	

8	RPZP.04.08.00-32-A009/17	GMINA DZIWNÓW	Inwentaryzacja przyrodnicza obszaru obejmującego Gminę Dziwnów	126 505,50 zł	107 529,67 zł	107 529,67 zł	73	09.05.2018r.	
9	RPZP.04.08.00-32-A003/17	GMINA BIESIEKIERZ	Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Biesiekierz	340 956,00 zł	289 812,60 zł	289 812,60 zł	67	09.05.2018r.	
SUMA				6 140 741,50 zł	5 196 042,75 zł	5 196 042,75 zł			

Sporządziła: Katarzyna Gostomczyk, dn. 04.05.2018