

Lista ocenionych projektów część II - konkurs nr POIS.02.04.00-IW.02-00-4D1/17 w ramach działania 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna POIiŚ 2014-2020
podtyp projektu 2.4.4d Ocena stanu zasobów przyrodniczych w parkach narodowych przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii teledetekcyjnych

L.p.	Numer projektu w SL 2014	Nazwa wnioskodawcy	Województwo	Tytuł projektu	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Wynik oceny formalnej	Wynik oceny meryt. I stopnia (liczba punktów)	Status wniosku	Wynik oceny meryt. II stopnia	Uwagi
1	POIS.02.04.00-00-0003/18	Gorczański Park Narodowy	Małopolskie	Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza aktualnego stanu i dynamiki chronionych ekosystemów.	2 032 000,01	1 727 200,00	pozytywny	81	projekt podstawowy	pozytywny	–
2	POIS.02.04.00-00-0005/18	Narwiański Park Narodowy	Podlaskie	Ocena stanu zasobów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego z wykorzystaniem technologii teledetekcji	3 713 232,00	3 156 247,20	pozytywny	80	projekt podstawowy	pozytywny	–
3	POIS.02.04.00-00-0011/18	Wielkopolski Park Narodowy	Wielkopolskie	Inwentaryzacja i ocena stanu zasobów przyrodniczych Wielkopolskiego Parku Narodowego przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii teledetekcyjnych.	2 804 586,00	2 383 898,10	pozytywny	80	projekt podstawowy	pozytywny	–
4	POIS.02.04.00-00-0001/18	Biebrzański Park Narodowy	Podlaskie	Ocena stanu wybranych elementów środowiska przyrodniczego Biebrzańskiego Parku Narodowego metodami teledetekcyjnymi	3 143 449,36	2 671 931,95	pozytywny	79	projekt podstawowy	pozytywny	–
5	POIS.02.04.00-00-0004/18	Kampinoski Park Narodowy	Mazowieckie	Ocena stanu i zagrożeń przyrody Kampinoskiego Parku Narodowego przy użyciu narzędzi i metod teledetekcji oraz systemów informacji przestrzennej	8 662 500,00	7 363 125,00	pozytywny	75	projekt podstawowy	pozytywny	–

6	POIS.02.04.00-00-0012/18	Wigierski Park Narodowy	Podlaskie	Teledetekcyjna ocena stanu zasobów przyrodniczych Wigierskiego Parku Narodowego	2 842 455,67	2 416 087,32	pozytywny	68	projekt podstawowy	pozytywny	-
7	POIS.02.04.00-00-0006/18	Park Narodowy "Ujście Warty"	Lubuskie	Ocena stanu zasobów przyrodniczych obszaru Parku Narodowego " Ujście Warty" oraz cennych fragmentów otuliny z wykorzystaniem nowoczesnej teledetekcji w połączeniu z rozbudową interoperacyjnego Systemu Informacji Przestrzennej Parku	3 189 734,89	2 711 274,65	pozytywny	64	projekt podstawowy	pozytywny	-
8	POIS.02.04.00-00-0007/18	Park Narodowy Gór Stołowych	Dolnośląskie	Ocena stanu zasobów przyrody ożywionej i nieożywionej na obszarze Parku Narodowego Gór Stołowych i jego otuliny z wykorzystaniem nowoczesnych technologii teledetekcyjnych	5 102 299,28	4 336 954,38	pozytywny	64	projekt podstawowy	pozytywny	-
9	POIS.02.04.00-00-0009/18	Świętokrzyski Park Narodowy	Świętokrzyskie	Wykorzystanie technik teledetekcyjnych przy ocenie stanu zasobów przyrodniczych Świętokrzyskiego Parku Narodowego i obszaru Natura 2000 Łysogóry	3 138 677,34	2 667 875,73	pozytywny	63	projekt podstawowy	pozytywny	-

34 628 934,55

29 434 594,33