



Lista rankingowa - konkurs nr POIS.02.04.00-IW.02-00-4D1/17 w ramach działania 2.4 POIiŚ 2014-2020

L.p.	Nr projektu w SL 2014	Nazwa wnioskodawcy	Województwo	Tytuł projektu	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Liczba punktów	status
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	81	Projekt podstawowy
2.	POIS.02.04.00-00-0002/18	Babiogórski Park Narodowy	Małopolskie	Ocena stanu ekosystemów Babiogórskiego Park Narodowego za pomocą nowoczesnych metod teledetekcyjnych	2 037 987,30	1 732 289,20	80	Projekt podstawowy
3.	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	80	Projekt podstawowy
4.	POIS.02.04.00-00-0010/18	Tatrzański Park Narodowy	Małopolskie	Inwentaryzacja i ocena stanu zasobów przyrodniczych w Tatrzańskim PN przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii teledetekcyjnych	3 642 924,00	3 096 485,40	80	Projekt podstawowy
5.	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	80	Projekt podstawowy
6.	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	79	Projekt podstawowy
7.	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	75	Projekt podstawowy

8.	POIS.02.04.00-00-0012/18	Wigierski Park Narodowy	Podlaskie	Teledetekcyjna ocena stanu zasobów przyrodniczych Wigierskiego Parku Narodowego	2 878 755,67	2 446 942,32	68	Projekt rezerwowy
9.	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.	3 693 739,00	3 139 678,15	64	Projekt rezerwowy
10.	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	6 627 463,51	5 633 343,98	64	Projekt rezerwowy
11.	POIS.02.04.00-00-0008/18	Pieniński Park Narodowy	Małopolskie	Pozyskanie i opracowanie danych teledetekcyjnych z terenu Pienińskiego Parku Narodowego i jego otuliny jako narzędzia wspomagającego zarządzanie zasobami przyrodniczymi.	1 926 700,00	1 637 695,00	64	Projekt rezerwowy
12.	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	2 595 502,92	2 206 177,48	63	Projekt rezerwowy