

Sz. P. Włodzimierz Czarzasty
Marszałek
Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej
ul. Wiejska 4/6/8
00-902 Warszawa

Dotyczy: Stanowiska środowiska naukowego w sprawie projektu zmiany ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Szanowny Panie Marszałku,

działając w imieniu środowiska naukowego oraz przyrodników zajmujących się badaniami nad funkcjonowaniem i ochroną ekosystemów w Polsce, zwracamy się z uprzejmą, lecz stanowczą prośbą o nie nadanie dalszego biegu projektowi zmiany ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie dotyczącym zasad tworzenia rezerwatów przyrody, uznając ją za niedopuszczalną.

W naszej ocenie proponowane rozwiązania stanowią poważne zagrożenie dla skuteczności systemu ochrony przyrody w Polsce oraz dla realizacji zobowiązań międzynarodowych naszego kraju.

Rezerwat przyrody pozostaje obecnie jedyną formą ochrony zapewniającą rzeczywistą i skuteczną ochronę najcenniejszych walorów przyrodniczych, a zarazem instrumentem możliwym do ustanowienia w praktyce. Jednocześnie stanowi on kluczowe narzędzie realizacji zobowiązań wynikających z członkostwa Polski w Unii Europejskiej, w tym z *Unijnej Strategii na rzecz bioróżnorodności 2030 oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1991 w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych (NRL)*.

Obowiązujące przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody przewidują bardzo rygorystyczne kryteria uznania danego obszaru za rezerwat przyrody. Zgodnie z art. 13 tej ustawy obejmuje on wyłącznie obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub krajobrazowymi. W praktyce oznacza to, że jedynie niewielka część terytorium kraju spełnia te wymagania.

Projektowana zmiana, polegająca na wprowadzeniu obowiązku uzgodnień z jednostkami samorządu terytorialnego, prowadziłaby do zasadniczego przekształcenia modelu decyzyjnego w ochronie przyrody. Mechanizm uzgodnienia zakłada konieczność osiągnięcia jednomyślności, a więc sprzeciw któregokolwiek z podmiotów współdziałających uniemożliwia wydanie aktu. W realiach funkcjonowania samorządów oznacza to wysokie ryzyko faktycznego wprowadzenia mechanizmu weta, który może być wykorzystywany przez wąskie grupy interesów. Takie rozwiązanie godziłoby również w obowiązujące przepisy prawne, zgodnie z którymi utworzenie lub powiększenie rezerwatu przyrody jest celem publicznym w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.

Mogłoby ono również zostać zakwestionowane ze względu na naruszenie szeregu norm konstytucyjnych, m.in. art. 3, 74 i 86 Konstytucji RP.

Należy podkreślić, że obszary o wysokich wartościach przyrodniczych często przecinają granice administracyjne wielu gmin. Wprowadzenie obowiązku uzgodnień z licznymi jednostkami samorządu terytorialnego doprowadziłoby do sytuacji, w której prawdopodobieństwo skutecznego powołania rezerwatu przyrody ulegnie skrajnemu ograniczeniu, w praktyce zbliżając się do zera.

Doświadczenia wynikające z obowiązywania analogicznych rozwiązań w odniesieniu do parków narodowych wskazują jednoznacznie, że mechanizm uzależnienia decyzji od zgody samorządów prowadzi do wieloletniej blokady tworzenia nowych obiektów chronionych. Istnieje poważne ryzyko powielenia tego scenariusza w odniesieniu do rezerwatów przyrody.

Projektowana regulacja oznaczałaby również istotne ograniczenie kompetencji wyspecjalizowanych organów ochrony przyrody, w szczególności Regionalnych Dyrektorów Ochrony Środowiska, którzy działają w oparciu o wiedzę naukową i ustawowo określone przesłanki merytoryczne. Wprowadzenie mechanizmu uzgodnień skutkowałoby podporządkowaniem decyzji o charakterze naukowym czynnikom pozamerytorycznym.

Warto przy tym zauważyć, że inicjatywy powoływania rezerwatów przyrody są już obecnie przedmiotem szerokich konsultacji z jednostkami samorządu terytorialnego. Zastąpienie konsultacji obowiązkiem uzgodnień nie zwiększy partycypacji społecznej, lecz doprowadzi do eskalacji konfliktów oraz licznych postępowań odwoławczych.

Podkreślenia wymaga również fakt, że rezerwaty przyrody tworzone są zasadniczo na gruntach Skarbu Państwa, co czyni wprowadzenie obowiązku uzgodnień z samorządami rozwiązaniem nieuzasadnionym z perspektywy prawnej i aksjologicznej.

Proponowana zmiana pozostaje ponadto w sprzeczności z kierunkami polityki środowiskowej realizowanymi na poziomie europejskim i globalnym, które jednoznacznie wskazują na konieczność zwiększania powierzchni obszarów objętych ochroną ścisłą.

W kontekście procedowanej zmiany nie sposób pominąć również wymiaru historycznego. Rok 2026 stanowi symboliczne zwieńczenie blisko 140-letniej tradycji polskiej rezerwatowej ochrony przyrody, której początki sięgają roku 1886, kiedy to utworzono pierwszy obszar o charakterze rezerwatu. Inicjatorem powołania tego rezerwatu był hrabia Włodzimierz Dzieduszycki (1825–1899), a utworzony przez niego w swoim rodzinnym majątku Pieniaki rezerwat o nazwie „Pamiętka Pieniacka” obejmował powierzchnię 22 ha i chronił stary naturalny las bukowy.

Od tego czasu rozwój tej formy ochrony był nierozdzielnie związany z działalnością przedstawicieli nauki, administracji, leśników, samorządów oraz właścicieli ziemskich, stanowiąc istotny element dorobku cywilizacyjnego i kulturowego kraju. Proponowane rozwiązania, prowadzące do systemowego ograniczenia możliwości tworzenia rezerwatów, pozostają w oczywistej sprzeczności z tym wieloletnim dorobkiem.

W świetle powyższego jesteśmy głęboko przekonani, że przyjęcie projektowanej nowelizacji doprowadzi do wieloletniego zahamowania rozwoju systemu ochrony przyrody w Polsce oraz do zniszczenia najcenniejszych zasobów przyrodniczych kraju, które do tej pory, ze względu na przeciągające się procedury, nie uzyskały tego statusu. Projektowana nowelizacja uniemożliwia również realizację zobowiązań międzynarodowych, łącznie z negatywnymi

skutkami w postaci kar pieniężnych nałożonych na Polskę w związku z naruszeniem stosowania prawa UE.

Dodatkowo zwracamy uwagę na wysokie ryzyko szybkiego procedowania projektu w trybie inicjatywy poselskiej, bez pełnej oceny skutków regulacji oraz pogłębionych konsultacji, co w przypadku zmian o tak fundamentalnym znaczeniu systemowym budzi szczególne zaniepokojenie.

Mając na uwadze powagę sytuacji oraz potencjalnie nieodwracalne skutki proponowanych zmian, my niżej podpisani zwracamy się do Pana Marszałka z apelem o podjęcie działań zmierzających do odstąpienia od prac nad projektem.

Z wyrazami szacunku,

1. prof. dr hab. Maria Augustyniak, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
2. prof. dr hab. Karolina Bącela-Spychalska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
3. prof. dr hab. Ewa Bińczyk, Wydział Filozofii i Nauk Społecznych UMK
4. prof. dr hab. Jerzy Borowski, Instytut Nauk Leśnych SGGW, Warszawa
5. prof. dr hab. Tadeusz Ciupa, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
6. prof. dr hab. Piotr Dawidowicz, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
7. prof. dr hab. Maria Doligalska, Instytut Zoologii Doświadczalnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
8. prof. dr hab. Radosław Dobrowolski, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
9. prof. dr hab. Marek Drewnik, Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
10. prof. dr hab. Łukasz Dziewit, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
11. prof. dr hab. Andrzej Elżanowski, Wydział Artes Liberales, Uniwersytet Warszawski
12. prof. dr hab. Beata Gabryś, Instytut Nauk Biologicznych, Uniwersytet Zielonogórski
13. prof. dr hab. Grzegorz Gabryś, emerytowany profesor nauk biologicznych

14. prof. dr hab. Mariusz Gałka, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
15. prof. dr hab. Paweł Golik, Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
16. prof. dr hab. Jerzy M. Gutowski, Instytut Badawczy Leśnictwa, Zakład Lasów Naturalnych w Białowieży; członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody
17. prof. dr hab. inż. Bogdan Jaroszewicz, Białowieska Stacja Geobotaniczna, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody, członek World Commission on Protected Areas IUCN
18. prof. dr hab. Marek Józwiak, Stowarzyszenie Naukowe Europejski Instytut Kształcenia Podyplomowego EIPOS-Kielce
19. prof. dr hab. inż. Marcin Kadej, Uniwersytet Wrocławski
20. prof. dr hab. Łukasz Kajtoch, Stowarzyszenie Przyrodników Ostoja, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
21. prof. dr hab. inż. Alicja Kicińska, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
22. prof. dr hab. Stanisław Kłosowski Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
23. prof. dr hab. Paweł Koteja, Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
24. prof. dr hab. Jan Kozłowski, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
25. prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
26. prof. dr hab. Lechosław Kuczyński, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
27. prof. dr hab. Dorota Kwiatkowska, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
28. prof. dr hab. Ryszard Laskowski, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
29. prof. dr hab. Maria Łanczont, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
30. prof. dr hab. Łukasz Łuczaj, Wydział Biologii, Ochrony Przyrody i Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Rzeszowskiego
31. prof. dr hab. Szymon Malinowski, Uniwersytet Warszawski
32. prof. dr hab. Agnieszka Marczak, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki

33. prof. dr hab. Leszek Marynowski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
34. prof. dr hab. Małgorzata Mazurek, Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
35. prof. dr hab. Jaromir Michałowicz, Katedra Biofizyki Skażeń Środowiska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
36. prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
37. prof. dr hab. Piotr Minias, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
38. prof. dr hab. Józef Mitka, Wydział Biologii, Instytut Botaniki Uniwersytet Jagielloński
39. prof. dr hab. Wojciech Niedbała, profesor-senior, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
40. prof. dr hab. Bernadeta Niesporek-Szamburska, językoznawczyni, Uniwersytet Śląski w Katowicach
41. prof. dr hab. Janusz Nowacki, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
42. prof. dr hab. Arkadiusz Nowak, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński
43. prof. dr hab. Piotr Nowicki, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
44. prof. dr hab. Dominika Oramus, Wydział "Artes Liberales", Uniwersytet Warszawski
45. prof. dr hab. Tomasz S. Osiejuk, Zakład Ekologii Behawioralnej, Wydział Biologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
46. prof. dr hab. Mariusz Pełchaty, Wydział Biologii, Instytut Biologii Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
47. prof. dr hab. Joanna Pijanowska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
48. prof. dr hab. Renata Piwowarczyk, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
49. prof. dr hab. Bartosz Jan Płachno, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
50. prof. dr hab. Jacek Radwan, Instytut Biologii Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
51. prof. dr hab. Zofia Rączkowska, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk
52. prof. dr hab. Jan Rodzik, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

53. prof. dr hab. Adam Rostański, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
54. prof. dr hab. Karol Rotnicki, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (profesor emerytowany)
55. prof. dr hab. Iwona Sagan, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Gdański
56. prof. dr hab. Krzysztof Schmidt, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk
57. prof. dr hab. Piotr Skubała, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
58. prof. dr hab. Adam Stebel, Wydział Nauk Farmaceutycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
59. prof. dr hab. Anna Stefanowicz, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
60. prof. dr hab. Daniela Szymańska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
61. prof. dr hab. Piotr Szymczak, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
62. prof. dr hab. Przemysław Śleszyński, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk
63. prof. dr hab. Barbara Tokarska-Guzik, Uniwersytet Śląski w Katowicach
64. prof. dr hab. Marek Wanat, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski
65. prof. dr hab. Jan Marcin Węsławski, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
66. prof. dr hab. Joanna Wibig, Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki
67. prof. dr hab. Karina Wieczorek, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
68. prof. dr hab. Danuta Wojcieszńska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
69. prof. dr hab. Michał Woyciechowski, emerytowany pracownik Instytutu Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
70. prof. dr hab. Wojciech Zglobicki, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
71. prof. dr hab. Wiesław Ziaja, Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
72. prof. dr hab. Piotr Zieliński, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki

73. prof. dr hab. Rafał Zwolak, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
74. prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński, Przewodniczący Komitetu Nauk Geograficznych Polskiej Akademii Nauk, Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
75. prof. dr hab. Marcin Zych, Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody
76. dr hab. Agnieszka Babczyńska, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach
77. dr hab. Jarosław Balon, prof. UJ, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, Przewodniczący Polskiej Asocjacji Ekologii Krajobrazu
78. dr hab. Sebastian Bernat, prof. UMCS, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
79. dr hab. Piotr Bębas, prof. UW, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
80. dr hab. Michał Bogdziewicz, prof. UAM, Centrum Biologii Lasu, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
81. dr hab. Jolanta Brożek, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach
82. dr hab. Agata Burian, prof. UŚ, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
83. dr hab. Justyna Ciesielczuk, prof. UŚ, Instytut Nauk o Ziemi, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
84. dr hab. Bogdan Gądek, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
85. dr hab. Beata Gola, prof. UJ, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet Jagielloński
86. dr hab. Bartłomiej Gołdyn, prof. UAM, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
87. dr hab. Maria Górka-Zabielska, prof. UJK, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

88. dr hab. Krzysztof Gwosdz, prof. UJ, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
89. dr hab. Iwona Hildebrandt-Radke, prof. UAM, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
90. dr hab. Ewa Jabłońska, prof. UW, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
91. dr hab. Anna Jażdżewska, prof. UŁ, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
92. dr hab. Miłosz Jodłowski, prof. AKF, Wydział Turystyki i Rekreacji, Akademia Kultury Fizycznej w Krakowie
93. dr hab. Tomasz Joniak, prof. UAM, Zakład Ochrony Wód, Instytut Biologii Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
94. dr hab. Mariusz Kanturski, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
95. dr hab. Tomasz Karasiewicz, prof. UMK, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
96. dr hab. Piotr Klimaszyk, prof. UAM, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
97. dr hab. Philippe J.R. Kok, prof. UL, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
98. dr hab. Agnieszka Kompała-Bąba, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
99. dr hab. inż. Piotr Krajewski, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
100. dr hab. Iga Lewin, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
101. dr hab. Tomasz A. Łabuz, prof. US, Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński
102. dr hab. Anna Mader, prof. instytutu, Oddział Świętokrzyski PIG-PIB w Kielcach

103. dr hab. Maciej J. Mendecki, prof. UŚ, Instytut Nauk o Ziemi, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
104. dr hab. Renata Michalak, prof. UAM, Kierownik Zakładu Podstaw Wychowania i Opieki, Wydział Studiów Edukacyjnych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Prezes Polskiego Komitetu OMEP
105. dr hab. Urszula Myga-Piątek, prof. UŚ, Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Uniwersytet Śląski w Katowicach
106. dr hab. Daniel Okupny, prof. US, Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński
107. dr hab. Anna Orczewska prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
108. dr hab. Krzysztof Pabis, prof. UŁ, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
109. dr hab. Łukasz Pawlik, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
110. dr hab. Remigiusz Pielech, prof. UJ, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
111. dr hab. Krzysztof Piksa, prof. UKEN, Instytut Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
112. dr hab. Katarzyna Piotrowicz, prof. UJ, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego
113. dr hab. Andrzej Podstolski, profesor emerytowany, Instytut Botaniki, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
114. dr hab. Władysław Polcyn, prof. UAM, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
115. dr hab. Marta Ronowicz, prof. IO PAN, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
116. dr hab. inż. Bartłomiej Rzonca, prof. UJ, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
117. dr hab. Paweł Sienkiewicz, prof. UPP, Kierownik Katedry Entomologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

118. dr hab. Edyta Sierka, prof. UŚ, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
119. dr hab. Janusz Siwek, prof. UJ, Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
120. dr hab. Aneta Słomka, prof. UJ, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
121. dr hab. Alina Stachurska-Swakoń, prof. UJ, Instytut Botaniki, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
122. dr hab. Dominik Strapagiel, prof. UŁ, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
123. dr hab. Katarzyna Szczepko-Morawiec, prof. UŁ, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
124. dr hab. Jacek Szczygieł, prof. UŚ, Instytut Nauk o Ziemi, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
125. dr hab. Jacek Szwedo, prof. UG, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański
126. dr hab inż. Anna Świercz, prof. UJK, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
127. dr hab. Krzysztof Świerkosz, prof. UWrocław, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody
128. dr hab. Izabela Wierzbowska, prof. UJ, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
129. dr hab. Piotr Paweł Woźniak, prof. UG, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
130. dr hab. Małgorzata Wójcik-Dudek, prof. UŚ, Wydział Humanistyczny, Interdyscyplinarne Centrum Badań nad Edukacją Humanistyczną, Uniwersytet Śląski w Katowicach
131. dr hab. Marta Wrzosek, prof. Uniwersytetu Warszawskiego, Ogród Botaniczny
132. dr hab. Dariusz Wysocki, prof. US, Instytut Nauk o Morzu i Środowiska, Uniwersytet Szczeciński
133. dr hab. Agnieszka Bednarska, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

134. dr hab. Aleksandra Biedrzycka, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
135. dr hab. Dariusz Bukaciński, Instytut Nauk Biologicznych, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
136. dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
137. dr hab. Piotr Ceryngier, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
138. dr hab. Jarosław Chormański, Instytut Inżynierii Środowiska, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
139. dr hab. Zygmunt Dajdok, Uniwersytet Wrocławski
140. dr hab. Maciej Dąbski, Katedra Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
141. dr hab. Maciej Dłużewski, Katedra Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
142. dr hab. Marek Ewertowski, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
143. dr hab. Edyta Fiałkowska, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
144. dr hab. Wojciech Fiałkowski, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
145. dr hab. Barbara Fiałkiewicz-Koziół, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
146. dr hab. Adam Flakus, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
147. dr hab. Barbara Fojcik, Uniwersytet Śląski w Katowicach
148. dr hab. Michał Gładalski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
149. dr hab. Emilia Grzędzicka, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
150. dr hab. Magdalena Herdegen-Radwan, Instytut Biologii Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
151. dr hab. Anna Janaszewska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
152. dr hab. Tomasz Janiszewski, Katedra Badania Różnorodności Biologicznej, Dydaktyki i Bioedukacji, Uniwersytet Łódzki

153. dr hab. Małgorzata Anna Józwiak, Stowarzyszenie Naukowe Europejski Instytut Kształcenia Podyplomowego EIPOS-Kielce
154. dr hab. Dominik Kaim, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
155. dr hab. Izabela L. Kałucka, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
156. dr hab. Ditta Kicińska, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
157. dr hab. Beata Klimek, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
158. dr hab. Piotr Kłapyta, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
159. dr hab. Mateusz Konczal, Instytut Biologii Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
160. dr hab. Ziemowit Kosiński, Zakład Biologii i Ekologii Ptaków, Instytut Biologii Środowiska, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
161. dr hab. Grzegorz Kowalewski, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
162. dr hab. Rafał Kozłowski, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
163. dr hab. Renata Krupa, Katedra Genetyki Molekularnej, Uniwersytet Łódzki
164. dr hab. Magdalena Krysińska-Kałużna, Instytutu Ameryk i Europy, Uniwersytetu Warszawskiego
165. dr hab. inż. Przemysław Kurek, Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
166. dr hab. Mateusz Ledwoń, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
167. dr hab. Małgorzata Ludwikowska-Kędzia, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
168. dr hab. inż. Marta Maziarz, Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk
169. dr hab. Danuta Michalska, Instytut Geologii, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
170. dr hab. Anna Muszewska, Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk
171. dr hab. Grzegorz Neubauer, Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk
172. dr hab. Magdalena Niedziałkowska, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk

173. dr hab. Katarzyna Nowak, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk
174. dr hab. Marek Nowosad, Katedra Hydrologii i Klimatologii, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
175. dr hab. Maria Oczkiewicz, Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, Kraków
176. dr hab. Agnieszka Pajdak-Stós, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
177. dr hab. Barbara Pietrzak, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
178. dr hab. Mateusz Płóciennik, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
179. dr hab. inż. Sławomir Porzucek, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
180. dr hab. Tomasz Postawa, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
181. dr hab. Zofia Prokop, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
182. dr hab. Małgorzata Roman, Katedra Geologii i Geomorfologii, Uniwersytet Łódzki
183. dr hab. Jadwiga Rotnicka, Senator RP w latach 2007-2023 (przewodnicząca Komisji Środowiska VIII kadencji)
184. dr hab. Joanna Rotnicka-Dłużewska, Instytut Geologii, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
185. dr hab. Anna Rożen, emerytowany pracownik Instytutu Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
186. dr hab. Małgorzata Ruszkiewicz-Michalska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
187. dr hab. Rafał Ruta, Uniwersytet Wrocławski
188. dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
189. dr hab. Aneta Sitek, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
190. dr hab. Katarzyna Skolasińska, Instytut Geologii, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
191. dr hab. Katarzyna Szczepańska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
192. dr hab. inż. Małgorzata Tokarska, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk

193. dr hab. Irena Tsermegas, Katedra Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
194. dr hab. inż. Jan Urban, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk (emeryt)
195. dr hab. Anna Urbisz, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
196. dr hab. Aldona K. Uziębło, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
197. dr hab. Aleksandra Walczyńska, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
198. dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
199. dr hab. Karina Wilk, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
200. dr hab. Krzysztof J. Wójcicki, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
201. dr hab. inż. Magdalena Zagalska-Neubauer, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski
202. dr hab. inż. Jan Zarzycki, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
203. dr hab. Łukasz Zbucki, Wydział Nauk Ekonomicznych, Akademia Bialska im. Jana Pawła II
204. dr hab. Roman Żurek, Zakład Badań Ekologicznych, Kraków
205. dr Anna Abramowicz, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
206. dr Luc Ampleman, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
207. dr inż. Jakub Baran, Ojcowski Park Narodowy
208. dr inż. Maciej Barczyk, Centrum Biologii Lasu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
209. dr Anna Bednarska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
210. dr Anita Bernatek-Jakiel, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
211. dr Karolina Bierza, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

212. dr Bogusław Binkiewicz, Wydział Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
213. dr Agnieszka Błońska, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
214. dr Dagmara Błońska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
215. dr Katarzyna Bojarska, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
216. dr Błażej Bojarski, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański
217. dr Maciej Bonk, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
218. dr Sławomir Borymski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
219. dr Lech Buchholz, Regionalny Konserwator Przyrody w Kielcach, członek zarządu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (członek Komisji ochrony owadów w P.T.Ent.)
220. dr Agnieszka Budzyńska, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
221. dr Monika Bukacińska, Instytut Nauk Biologicznych, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
222. dr Zbigniew Burdach, Wydział Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach
223. dr Stanisław Bury, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
224. dr Sebastian Chmielewski, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
225. dr Ewa Chrostek, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
226. dr Jan Cichocki, Uniwersytet Zielonogórski
227. dr Paweł Czachura, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
228. dr Andrzej Czech, niezależny badacz, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody

229. dr Sambor Czerwiński, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
230. dr Patryk Czortek, Białowieska Stacja Geobotaniczna, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
231. dr Beata Czyż, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski
232. dr Valerii Darmostuk, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
233. dr Monika Dąbrzalska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
234. dr Piotr Demczuk, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
235. dr Joanna Drzewińska-Chańko, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
236. dr Filip Duszyński, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski
237. dr Łukasz Fiedeń, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
238. dr inż. Tomasz Figarski, Uniwersytet Łódzki
239. dr Kamil E. Frankiewicz, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
240. dr Maciej Fuszara, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
241. dr Ludwik Gąsiorowski, Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
242. dr Alina Gerlée, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
243. dr Dorota Gariat, Katedra Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
244. dr Artur Górecki, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
245. dr Ewa Grabska, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
246. dr Maja Graniszewska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski

247. dr Magdalena Gus-Stolarczyk, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
248. dr Robert Guzik, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
249. dr Grzegorz Hebda, Uniwersytet Opolski
250. dr Emilia Hofman-Kamińska, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży
251. dr Beata Hołub, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
252. dr Aleksandra Jabłońska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
253. dr Michał Jakiel, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
254. dr Paulina Janik, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
255. dr Katarzyna Janik-Superson, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego
256. dr Krzysztof Jarzyna, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego
257. dr inż. Adrian Jarzyna, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski
258. dr Radomir Jaskuła, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
259. dr Andrzej Kacprzak, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski
260. dr Bartłomiej Kajdas, Centrum Edukacji Przyrodniczej Uniwersytetu Jagiellońskiego
261. dr Joanna Kajzer-Bonk, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
262. dr inż. Andrzej Kepel, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”, Polski Komitet Krajowy Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN)
263. dr Justyna Kierat, Instytut Botaniki, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
264. dr Anna Kobrzycka, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki

265. dr Arkadiusz Kocaj, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
266. dr Joanna Kocot-Zalewska, Dział Przyrody, Muzeum Górnośląskie w Bytomiu,
267. dr Aleksandra Kolanek, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski; Towarzystwo Herpetologiczne NATRIX
268. dr Joanna Korpak, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Krakowska
269. dr Iwona Kostrzewska-Szlakowska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
270. dr Jakub Kowalik, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
271. dr Małgorzata Kowalik-Olubińska, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
272. dr Agnieszka Kozłowska, Wydział Studiów Edukacyjnych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
273. dr Krzysztof Krawczyk, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
274. dr Paweł Krzaklewski, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
275. dr Marta Kubacka, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
276. dr Anna Kujawa, Polskie Towarzystwo Mykologiczne
277. dr Ryszard Kulik, Fundacja Klub Myśli Ekologicznej, współpraca z Uniwersytetem Śląskim
278. dr Kamil Kulpiński, niezależny badacz
279. dr inż. Katarzyna Kurek, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
280. dr Sławomir Kwaśniewski, Zakład Ekologii Morza, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie
281. dr Dagmara Kwolek, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
282. dr inż. Monika J. Latkowska, Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego

283. dr Joanna Legeżyńska, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
284. dr Anna Łasica, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
285. dr Michał Łopuch, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski
286. dr Dominika Łuców, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
287. dr Aleksandra Majecka, Katedra Geologii Klimatycznej, Uniwersytet Warszawski
288. dr Katarzyna Majecka, Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Łódzkiego
289. dr Jędrzej Majewski, Instytut Geologii, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu
290. dr Monika Malicka, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
291. dr Maciej Mańko, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
292. dr Ariel Marchlewicz, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
293. dr Anna Markowicz, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
294. dr Marcin Markowski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
295. dr Miłosz A. Mazur, Instytut Biologii, Uniwersytet Opolski
296. dr Justyna Michalska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska
297. dr Aleksandra Michniewicz-Cepuch, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski
298. dr Katarzyna Mokra, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
299. dr Magdalena Moryl, Wydział Biologii i ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
300. dr Alicja Najwer, Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

301. dr Joanna Nieczuja-Dwojacksa, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
302. dr Magdalena Noszczyńska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
303. dr Agnieszka Nowak-Olejek, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
304. dr Małgorzata Obrycka, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Gdański
305. dr Magdalena Ochwat, Wydział Humanistyczny, Uniwersytet Śląski w Katowicach
306. dr Anna Maria Ociepa, niezależna badaczka
307. dr Piotr Olszewski, Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Łódzkiego
308. dr Anna Orłowska, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
309. dr Małgorzata Orłowska, Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
310. dr inż. Olga Orman, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie im. Hugona Kołłątaja
311. dr inż. Piotr Ostrowski, Instytut Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie
312. dr Jerzy Parusel, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody
313. dr Alicja Pawelec, członkini Państwowej Rady Ochrony Przyrody
314. dr Małgorzata Pawlik, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
315. dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, Stacja Morska im. Prof. Krzysztofa Skóry, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
316. dr inż. Łukasz Piechnik, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
317. dr Agata Pietrzyk-Kaszyńska, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
318. dr Bartosz Piwowarski, Stowarzyszenie Przyrodników Ostoja, Geonatura Kielce - Ogród Botaniczny w Kielcach

319. dr Artur Pliszko, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
320. dr Krzysztof Podwysocki, State Scientific Research Institute Nature Research Centre, Wilno, Litwa
321. dr Ewa Półtorak, Wydział Humanistyczny, Uniwersytet Śląski w Katowicach
322. dr Joanna Przybylska, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
323. dr Marcin Rehciniński, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
324. dr Agnieszka Rudak, Instytut Biologii Środowiskowej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski.
325. dr Małgorzata Rudnicka, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
326. dr Przemysław Ryszka, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
327. dr Joanna Rywaniak, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
328. dr inż. Przemysław Sala, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
329. dr Katarzyna Sala-Cholewa, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
330. dr Krzysztof Sitko, Wydział Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach
331. dr inż. Sylwia Skoczylas-Śniaz, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk
332. dr Krzysztof Skonieczny, Wydział "Artes Liberales", Uniwersytet Warszawski
333. dr Iwona Słowińska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
334. dr Robert Sobczyk, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
335. dr inż. Robert Sobolewski, Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

336. dr inż. Mateusz Sobucki, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
337. dr inż. Marek Sołtysiak, Krajowa Komisja ds Ocen Oddziaływania na Środowisko
338. dr Anna Sołtys-Lelek, Pracownia Naukowo-Edukacyjna, Ojcowski Park Narodowy
339. dr Izabela Stachowicz, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk
340. dr Monika Staniaszek-Kik, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
341. dr Anna Stępień, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
342. dr Mateusz Stolarczyk, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
343. dr Paulina Stolarek, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
344. dr Magdalena Suchora, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
345. dr Sławomir Sułowicz, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
346. dr Klaudia Sychta, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
347. dr Paulina A. Szafrąńska, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk
348. dr Marta Szczepanek, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
349. dr Piotr Józwiak Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
350. dr Mateusz Tałanda, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
351. dr Monika Tarnawska, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
352. dr Artur Taszakowski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
353. dr inż. Katarzyna Thor, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Nietoperzy

354. dr Marta Tischer, Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski; prezes Polskiego Towarzystwa Mykologicznego
355. dr Natalia Tokarczyk, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
356. dr Łukasz Trembaczowski, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
357. dr Łukasz Trębicki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
358. dr Mateusz Troll, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
359. dr Joanna Tuszno, Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
360. dr Andrzej Tyc, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
361. dr Anna Tyc, niezależny badacz
362. dr Piotr Tykarski, Zakład Ekologii i Ewolucji Zwierząt, Uniwersytet Warszawski
363. dr Grzegorz Wałek, Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
364. dr Zuzanna Wawrzyniak, Instytut Nauk o Ziemi, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
365. dr inż. Agnieszka Ważna, Uniwersytet Zielonogórski
366. dr Łukasz Wejnerowski, Zakład Hydrobiologii, Instytut Biologii Środowiska, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
367. dr Sylwester Wereski, Katedra Hydrologii i Klimatologii, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
368. dr Anna Wereszczuk, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk
369. dr inż. Blanka Wiatrowska, Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego, Wydział Leśny i Technologii Drewna, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
370. dr Iwo Wieczorek, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski

371. dr Mariusz Wierzoń, Uniwersytet Śląski w Katowicach
372. dr Karol Witkowski, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk
373. dr Bożena Kotońska-Szwagrzyk - wieloletni Wojewódzki, a następnie Regionalny Konserwator Przyrody w Krakowie
374. dr Aleksandra Wołoszyn, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
375. dr Tomasz Wójcik, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy, Uniwersytet Rzeszowski
376. dr Dominik Wróbel, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie
377. dr Maria Zachwatowicz, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
378. dr Kamila S. Zając-Garłacz, Centrum Edukacji Przyrodniczej, Uniwersytet Jagielloński
379. dr Wojciech Zarzycki, niezależny badacz, prezes stowarzyszenia "Pluma Verde"
380. dr Bernadetta Zawilińska, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
381. dr Milena Zduniak, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk
382. dr inż. Sławomir Zieliński, Klub Przyrodników
383. dr Ewelina Ziemińska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
384. dr Marcelina Zimny, Białowieska Stacja Geobotaniczna, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
385. dr Anna Zubek, Centrum Edukacji Przyrodniczej Uniwersytetu Jagiellońskiego
386. dr inż. Tomasz Zwijacz-Kozica, Tatrzański Park Narodowy
387. dr Maurycy Żarczyński, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
388. mgr Maksymilian Bieniara, Pracownia Naukowo-Edukacyjna, Ojcowski Park Narodowy

389. mgr Arkadiusz Buczyński, Instytut Nauk Biologicznych, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
390. mgr Matylda Gajda, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
391. mgr inż. Paweł Głowacki, Straż Parku, Ojcowski Park Narodowy
392. mgr Michał Kabaciński, Instytut Geologii, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
393. mgr Patrycja Kramarczuk, Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
394. mgr Adam Makatun, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
395. mgr Łukasz Misiuna, Dział Przyrody Muzeum Historyczno - Archeologicznego w Ostrowcu Świętokrzyskim
396. mgr Karol Nowak, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
397. mgr Aleksandra Orłowska, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
398. mgr inż. Marta Pacuszka, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
399. mgr Oskar Palmąka, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
400. mgr Martyna Poławska, Katedra Geografii Fizycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
401. mgr Wioleta Porębna, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski
402. mgr Sebastian Piskorski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, członek zarządu Polskiego Towarzystwa Mykologicznego
403. mgr Aleksandra Sikorska, Oddział Geologii Morza, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
404. mgr Sylwia Szczecińska, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

Lista nazwisk sygnatariuszy została uporządkowana alfabetycznie w grupach według tytułów naukowych.

Osoby do kontaktu:

dr inż. Łukasz Piechnik, tel. 728 807 826, e-mail: l.piechnik@botany.pl

dr Wojciech Zarzycki, tel. 504 647 634, e-mail: wojzarzycki@gmail.com