

Warszawa, 13 maja 2024

Prezes Rady Ministrów
Rzeczypospolitej Polskiej
Sz. P. Donald Tusk

**LIST OTWARTY Z PROŚBĄ O POPARCIE
UNIJNEGO PRAWA O ODBUDOWIE ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH
(NATURE RESTORATION LAW)**

Szanowny Panie Premierze,

Jako członkowie społeczności naukowej zwracamy się do Pana w istotnej kwestii dotyczącej proponowanego rozporządzenia w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych (Nature Restoration Law, NRL). Istnieje wiele naukowych dowodów na to, że przywracanie przyrody jest nie tylko potrzebne dla ochrony dzikich gatunków, ale jest też konieczne dla podtrzymania dobrobytu ludzi, szczególnie w kontekście zmian klimatycznych. NRL, poprzez odtwarzanie ekosystemów, pomoże łagodzić skutki susz, zmniejszać ryzyko powodzi oraz poprawiać jakość środowiska w miastach, co korzystnie wpłynie na jakość życia obywateli. Dodatkowo ma szansę przynieść korzyści gospodarcze oraz przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa żywnościowego.

Susze są poważnym zagrożeniem dla polskiego rolnictwa, a ich skutki nasilają się wraz z postępującymi zmianami klimatycznymi. Odtwarzanie funkcjonujących ekosystemów w krajobrazie rolniczym przyniesie konkretne korzyści, takie jak zwiększenie żyzności gleby, poprawa retencji wody, ochrona przed erozją oraz zapobieganie spadkowi różnorodności biologicznej. Te działania, obejmujące m.in. odtwarzanie populacji owadów zapylających, ochronę zasobów węgla w ekosystemach, restytucję torfowisk i krajobrazu, są kluczowe dla przyszłości polskiego rolnictwa. Pozwolą one uczynić je bardziej odpornym na zmiany klimatu i związane z nimi ekstremalne zjawiska.

Polskie rolnictwo jest w stadium silnego wzrostu intensywności produkcji, związanego z rosnącym poziomem nawożenia i powiększaniem areałów monokultur. Skutki takiego trendu są

dla ludzi i przyrody negatywne i wykraczają daleko poza sektor rolniczy. Spływ pozostałości nawozów do rzek powoduje wzrost żyzności wody i prowadzi do zakwitów glonów i bakterii w rzekach i jeziorach. Skala zanieczyszczeń jest tak duża, że zakwity dotyczą również Morza Bałtyckiego. Coroczne zamykanie wielu plaż, z uwagi na zawarte w wodzie toksyny pochodzące z zakwitów, staje się regułą, a nie wyjątkiem. Eutrofizacja morza, rzek i jezior wraz z postępującymi zmianami klimatycznymi będzie prowadzić do katastrof ekologicznych, a jedynym sposobem by im przeciwdziałać jest odtworzenie stref buforowych wychwytyjących zanieczyszczenia rolnicze zanim trafią do wód. Panie Premierze, to nie są wymaginowane zagrożenia, to się już dzieje. Katastrofa na Odrze jest przykładem tego, co nas czeka, jeśli nic nie zrobimy.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych ma szansę zmniejszyć ryzyko występowania niekorzystnych zjawisk. Korzyści z NRL są rozproszone i będą dotyczyły nas wszystkich. Z drugiej strony należy podkreślić, że przystąpienie do programu odtwarzania ekosystemów będzie dla rolników (i innych właścicieli gruntów) dobrowolne, a państwa członkowskie mogą dowolnie wprowadzić zachęty finansowe, aby uczynić te działania atrakcyjnymi.

Panie Premierze, przyroda nie zna granic, a jej skuteczna ochrona wymaga skoordynowanych działań wielu krajów. NRL to owoc wieloletniej legislacyjnej batalii o przywrócenie przyrodzie należnego miejsca w Unii Europejskiej. Chcielibyśmy również podkreślić, że cele polskiego rządu dotyczące środowiska tj.: ochrony lasów, ochrony i rewitalizacji rzek, odtwarzania torfowisk, ochrony różnorodności biologicznej w miastach są praktycznie tożsame z zapisami NRL.

Dziś na Polsce spoczywa olbrzymia odpowiedzialność za przyszłość NRL, którego implementacja, jak żadnego prawa wcześniej, ma szansę przyczynić się do odtworzenia zasobów przyrodniczych w skali Europy. Dlatego biorąc pod uwagę wszystkie argumenty jako społeczność naukowa apelujemy do Pana i Polskiego Rządu o przyczynienie się do ostatecznego przyjęcia rozporządzenia w sprawie odtwarzania przyrody w Radzie Unii Europejskiej poprzez głosowanie za tym rozwiązaniem. Decyzja ta będzie zgodna z rekomendacjami Państwowej Rady Ochrony Przyrody. Przyjęcie i realizacja postanowień tego rozporządzenia jest kluczowym krokiem w kierunku zrównoważonego rozwoju Polski i Europy oraz zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego przyszłym pokoleniom.

Kontakt

dr hab. Marek Giergiczny [telefon 798098360; email m.giergiczny@uw.edu.pl]

prof. dr hab. Marcin Zych [telefon 501011036; email marcin.zych@uw.edu.pl]

Lista sygnatariuszy

(stan na 13.05.2024)

1. dr hab. Przemysław Chylarecki, Muzeum i Instytut Zoologii PAN
2. dr hab. Marek Giergiczny, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
3. dr Alicja Pawelec, Nauka dla Przyrody
4. prof. dr hab. Jan Marcin Węsławski, Instytut Oceanologii PAN
5. dr hab., prof. UJ Łukasz Michalczyk, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii
6. dr Maria Golab, Instytut Ochrony Przyrody PAN
7. dr Justyna Kierat, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński
8. mgr inż. Adam Zbyryt, Uniwersytet w Białymstoku
9. prof. dr hab. Marcin Zych, Uniwersytet Warszawski
10. prof. dr hab. Andrzej Elżanowski, Uniwersytet Warszawski
11. dr Marta Gluchowska, Instytut Oceanologii PAN
12. prof. dr hab. Małgorzata Witeska, SGGW
13. dr Piotr Kubkowski, Instytut Kultury Polskiej, Uniwersytet Warszawski
14. dr. hab., prof. UJ, Paulina Kramarz, Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
15. Prof. dr hab. Piotr Kukliński, Instytut Oceanologii PAN
16. dr Tomasz Włodarczyk, Uniwersytet w Białymstoku
17. prof. dr hab. inż. Marcin Kadej, Uniwersytet Wrocławski
18. dr Agnieszka Markowska, Warszawski Ośrodek Ekonomii Ekologicznej, Uniwersytet Warszawski
19. dr Sviataslau Valasiuk, Warszawski Ośrodek Ekonomii Ekologicznej, Uniwersytet Warszawski
20. dr hab. Anna Muszewska, IBB PAN
21. dr hab. prof. UW Krzysztof Świerkosz, Muzeum Przyrodnicze, Uniwersytet Wrocławski
22. dr Kamila Reczyńska
23. dr. Néstor Fernández, iDiv
24. dr Sławomir Kwaśniewski, Instytut Oceanologii PAN
25. dr hab. Agnieszka Babczyńska, Uniwersytet Śląski w Katowicach
26. dr hab. Urszula Zielenkiewicz, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

27. dr Joanna Tusznió, Uniwersytet Jagielloński
28. dr hab. Alek Rachwał, Instytut Badawczy Leśnictwa
29. Prof. dr hab. (emeryt) Tomasz Linkowski, Morski Instytut Rybacki (MIR), Państwowy Instytut Badawczy
30. prof. dr hab. Piotr Skubała, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach
31. dr hab. Nuria Selva, Instytut Ochrony Przyrody PAN
32. dr Zbigniew Bohdanowicz, Ośrodek Przetwarzania Informacji, Państwowy Instytut Badawczy
33. dr Monika Wojnar, Stowarzyszenie Zwierzęta ludziom ludzie zwierzętom
34. dr Beata Czyż, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski
35. dr hab. Mateusz Płóciennik, Wydział Biologii, Uniwersytet Łódzki
36. dr Łukasz Wojtyła, UAM w Poznaniu, Wydział Biologii
37. prof. dr hab. Mikołaj Czajkowski, Uniwersytet Warszawski
38. prof. dr hab. Joanna Pijanowska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
39. prof. dr hab. Kazimierz Rykowski, Instytut Badawczy Leśnictwa
40. prof. dr hab. Karolina Bącela-Spychalska, Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
41. dr hab. Tomasz Samojlik, Instytut Biologii Ssaków PAN
42. dr Katarzyna Pochrzast
43. dr Marta Szczepanek, Instytut Oceanologii PAN
44. dr hab., prof. UW, Ewa Jabłońska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
45. dr hab. Michał Brzeziński, Uniwersytet Warszawski
46. dr hab. Katarzyna Śledziowska, WNE UW
47. dr hab. Łukasz Kajtoch, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
48. prof. dr hab. Andrzej Cieślik, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
49. dr hab. Marta Ronowicz, Instytut Oceanologii PAN
50. dr Anna Kujawa, Polskie Towarzystwo Mykologiczne
51. dr hab. Wojciech Otto, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
52. dr hab. Anna Biątek-Jaworska, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
53. mgr Joanna Religa-Sobczyk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
54. dr hab. Jarosław Wilczyński, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie
55. dr hab. Maciej Jakubowski, Uniwersytet Warszawski

56. prof. dr hab. Jan R.E. Taylor, Wydział Biologii, Uniwersytet w Białymstoku
57. dr hab. Katarzyna Nowak, Białowieska Stacja Geobotaniczna, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
58. dr hab. Władysław Polcyn, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
59. dr Jarosław Górski, WNE, Uniwersytet Warszawski
60. prof. dr hab. Anna Matysiak, Uniwersytet Warszawski
61. dr hab. Monika Kędra, Instytut Oceanologii PAN
62. dr hab. Lech Kotwicki, Instytut Oceanologii PAN
63. dr Weronika Antoł, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
64. Prof. dr hab. Andrzej Wróbel, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego (prof. em.)
65. dr Marcin Chlebus, Uniwersytet Warszawski
66. dr hab. Łukasz Przybyłowicz, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
67. dr hab., prof. UW, Przemysław Kuztelak, Uniwersytet Warszawski
68. dr hab. Sebastian Tarcz, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
69. dr hab. Agnieszka Pajdak-Stós, Instytut Nauk o Środowisku, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński
70. dr hab. Aleksandra Walczyńska, Instytut Nauk o środowisku, Uniwersytet Jagielloński
71. dr hab. Andrzej Lesicki, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
72. dr hab. n. med. Katarzyna Bartosik, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
73. dr Agata Malinowska, IBB PAN
74. dr hab., prof. ucz. Paweł Koperski, Uniwersytet Warszawski
75. dr hab. Natalia Morgulec-Adamowicz, Wydział Rehabilitacji, AWF w Warszawie
76. prof. UAM, dr hab. Dorota Raczyńska, UAM w Poznaniu
77. dr Agnieszka Gudowska, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
78. dr Agnieszka Muszyńska, AWF w Warszawie
79. dr hab. Ewa Durska, Uniwersytet Warszawski
80. dr hab. Jakub Kronenberg, Uniwersytet Łódzki
81. dr hab. Małgorzata Ruszkiewicz-Michalska, Uniwersytet Łódzki
82. mgr Wioletta Damsz, Uniwersytet Łódzki
83. dr hab., prof. Uł, Iwona Wagner, Uniwersytet Łódzki
84. dr Ewa Zawojska, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski

85. dr nauk o kulturze fizycznej Piotr Łapiński, AWF w Warszawie
86. mgr biologii/pracowniczka OTOP BirdLife Polska Anna Wołoszczuk, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
87. mgr. Robert Migas, MGGP Aero
88. Prof. dr hab. Jan Jakub Michałek, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
89. mgr Sebastian Skrobisz, AWF w Warszawie
90. dr Anna Kukla-Gryz, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
91. dr Agnieszka Rzeńca, Uniwersytet Łódzki
92. dr Anna Ogonowska-Słodownik
93. dr hab., prof. UW Bartłomiej Rokicki, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
94. dr hab. Edyta Woźniak, Centrum Badań Kosmicznych PAN
95. dr hab. Urszula Sztandar-Sztanderska, Uniwersytet Warszawski
96. dr nauk o kulturze fizycznej Bartosz Wysoczański, AWF w Warszawie
97. dr hab. Izabela Rutkowska, AWF w Warszawie
98. dr Sabina Toruńczyk-Ruiz, Wydział Psychologii UW
99. prof. dr Marek Roman Lipinski, Rhodes University, Republika Płd. Afryki
100. Prof. dr hab. IOP PAN Agnieszka Sergiel, Instytut Ochrony Przyrody PAN
101. mgr Cierlik Grzegorz, Instytut Ochrony Przyrody PAN
102. dr hab. Julia Pawłowska, Uniwersytet Warszawski
103. dr hab. Anna Bartczak, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
104. dr hab. Aleksandra Biedrzycka, Instytut Ochrony Przyrody PAN
105. mgr Igor Siedlecki, Uniwersytet Warszawski
106. dr hab. Marcin Feltynowski, Uniwersytet Łódzki
107. mgr Joanna Macur, Instytut Ochrony Przyrody PAN
108. dr Aleksandra Buchholz, Wydział Rehabilitacji, AWF
109. dr Yaryna Khmara, Uniwersytet Łódzki
110. dr Natalia Kolenda, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski
111. mgr inż. Kamil Drejer, CBK PAN
112. dr hab. Rafał Ruta, Uniwersytet Wrocławski
113. dr Michał Falkowski, Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne

114. dr hab. Dariusz Wysocki, Uniwersytet Szczeciński
115. dr Justyna Wylazłowska
116. prof. dr hab. Monika Guskowska, AWF w Warszawie
117. dr hab., prof. UAM, Bartłomiej Gołdyn, Instytut Biologii Środowiska, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
118. mgr inż. Ewa Gromny, Centrum Badań Kosmicznych PAN
119. dr Jarosław Lewandowski, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
120. dr hab. Agnieszka Maciejewska-Skrendo, Uniwersytet Szczeciński
121. dr Magdalena Budziszewska, Uniwersytet Warszawski
122. dr Romuald Mikusek, Park Narodowy Gór Stołowych
123. mgr Łukasz Sławik, MGGP Aero
124. dr inż. Andrzej Kepel, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”
125. dr Anna Maria Łabęcka, Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
126. prof. dr hab. Michał Woyciechowski, Emerytowany pracownik Instytutu Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
127. dr Marcelina Zimny, Wydział Biologii, Białowieska Stacja Geobotaniczna, Uniwersytet Warszawski,
128. dr hab. Maciej Konopiński, Instytut Ochrony Przyrody PAN
129. Lekarz Dagny Krankowska, Warszawski Uniwersytet Medyczny
130. dr Olimpia Markiewicz, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
131. dr Adrian Dominik Wójcik, Wydział Filozofii i Nauk Społecznych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
132. dr n. med. Anna Budaj-Fidecka, Warszawski Uniwersytet Medyczny
133. dr hab. Tadeusz Fleituch, emeryt
134. dr hab. Krzysztof Kujawa, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN
135. Mgr Katarzyna Zagórska, Uniwersytet Warszawski
136. dr hab. Kamil Bartoń, Instytut Ochrony Przyrody PAN
137. dr Joanna Klim, Uniwersytet w Trydencie
138. dr Sebastian Aleksandrowicz, Centrum Badań Kosmicznych PAN
139. dr hab. Maria Barbacka, Instytut Botaniki PAN im. W Szafera
140. dr Anna Dąbrowska-Zimakowska, AWF w Warszawie

141. dr Sebastian Szklarek, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
142. dr Jan Witajewski-Baltvilks, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
143. prof. dr hab. Marcin Czarnołęski, Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński
144. dr inż. Adam Flis, Instytut Ochrony Przyrody PAN
145. dr inż. Ilona Biedroń, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy
146. dr Carlos Bautista, Instytut Ochrony Przyrody PAN
147. dr Marta Łabęcka, AWF w Warszawie
148. dr Jagoda Adamus, Katedra Analiz Systemów Społeczno-Ekologicznych, Uniwersytet Łódzki
149. dr hab. inż. Szymon Śniegula, Instytut Ochrony Przyrody PAN
150. dr inż. Katarzyna Kurek, Instytut Ochrony Przyrody PAN
151. dr hab. Elżbieta Wilk-Woźniak, Instytut Ochrony Przyrody PAN
152. dr hab. Dorota Zawadzka, Uniwersytet Łódzki
153. dr Damian Szymczak, Uniwersytet Łódzki
154. dr Renata Włodarczyk-Marciniak, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
155. dr hab. Małgorzata Burchard-Dziubińska, Katedra Ekonomii Rozwoju, Uniwersytet Łódzki
156. dr inż. Tomasz Zwijacz-Kozica
157. mgr Aleksandra Chamerska, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
158. dr Maria Ferenc, Katedra Judaistyki, Uniwersytet Wrocławski
159. mgr Biolog Robert Gatzka, Park Ochrony Bieszczadzkiej Fauny
160. dr hab. Jerzy Smykla, Instytut Ochrony Przyrody PAN
161. prof. Dr hab. Marta Szulkin, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
162. dr Anna Maria Ociepa
163. dr hab. Robert Ślepaczuk, Wydział Nauk WNE, Uniwersytet Warszawski
164. mgr Katarzyna Kozakiewicz, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
165. prof. dr hab. Małgorzata Godlewska, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
166. dr Maciej Bonk, Instytut Ochrony Przyrody PAN
167. dr Lech Buchholz, Polskie Towarzystwo Entomologiczne
168. dr Joanna Kajzer-Bonk, Wydział Biologii UJ
169. dr Zbigniew Szkop, Warszawski Ośrodek Ekonomii Ekologicznej, WNE UW

170. dr hab. Anna Skoracka, UAM w Poznaniu
171. dr hab. Lechosław Kuczyński, UAM w Poznaniu
172. prof. dr hab. Tomasz Okruszko, SGGW w Warszawie
173. dr hab. Magdalena Herdegen-Radwan, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
174. dr Agata A. Konczal, Forest and Nature Conservation Policy Group, Wageningen University
175. prof. dr hab. Piotr Banaszuk, Politechnika Białostocka
176. prof. dr hab. Tomasz Żylicz, Uniwersytet Warszawski
177. dr hab. inż. Dorota Pusłowska-Tyszewska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, Politechnika Warszawska
178. prof. dr hab. Jarosław Napiórkowski, Instytut Geofizyki PAN
179. dr hab. inż. Jan Urban, emeryt związany z Instytutem Ochrony Przyrody PAN w Krakowie
180. prof. dr hab. Katarzyna Jagusztyn-Krynicka, Uniwersytet Warszawski
181. dr Aldona Podgórnica-Krzykacz, Uniwersytet Łódzki
182. dr hab. Olga Kiuiła, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski
183. prof. dr hab. inż. Piotr Parasiewicz, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza- Państwowy Instytut Badawczy
184. prof. dr hab. Jacek Radwan, UAM w Poznaniu
185. mgr Martyna Wietecha, Uniwersytet Łódzki
186. dr Kinga Krauze, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
187. dr Tomasz Związek, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
188. Aleksander Sulejewicz, SGH w Warszawie
189. prof. dr hab. Ewa Krzemińska, PAN, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt
190. dr Grzegorz Synowiec, Urząd Miejski Wrocławia/Uniwersytet Wrocławski
191. dr hab. Edyta Kiedrzyńska, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
192. dr Jakub Szymkowiak, UAM w Poznaniu
193. dr hab. Marcin Kiedrzyński, Uniwersytet Łódzki
194. dr hab. Krzysztof Zawierucha, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
195. mgr Joanna Stalińska, WBBiB, Uniwersytet Jagielloński
196. Prof. dr hab. (emerytowany) Wojciech Niedbała, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
197. dr Mateusz Konczal, UAM w Poznaniu

198. dr inż. Ewa Puchalska, Instytut Nauk Ogrodniczych, SGGW w Warszawie
199. dr Klaudia Tabąła, Uniwersytet Łódzki
200. dr Ewa Puchalska, Instytut Nauk Ogrodniczych, SGGW w Warszawie
201. dr Bruno Stonek, Uniwersytet Warszawski
202. mgr Antonii Bakai, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN
203. dr Piotr Bentkowski, Uniwersytet Warszawski
204. dr hab. Sławomir Cerbin, Wydział Biologii, UAM w Poznaniu
205. dr Dominik Kaim, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ
206. dr hab. Beata Łopaciuk-Gonczyk, Uniwersytet Warszawski
207. dr hab. Krzysztof Niedziałkowski, Instytut Filozofii i Socjologii PAN
208. dr hab., prof. UW, Wiktor Kotowski, Uniwersytet Warszawski
209. mgr Izabela Jaszczuk, Uniwersytet Warszawski
210. dr Łukasz Kozub, Uniwersytet Warszawski
211. dr Iwona Dembicz, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
212. dr Grzegorz Wesołowski, Uniwersytet Warszawski
213. mgr Marta Czarnocka-Cieciura, OPI PIB
214. dr Maciej Grodzicki, Uniwersytet Jagielloński
215. dr Aleksandra Wiśniewska, Uniwersytet Warszawski