

Warszawa, 13 maja 2024 r.

List naukowców do Premiera RP ws 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 10.05.2024)

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 r 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 Tusznio,

Uniwersytet Jagielloński

28. dr hab. Alek Rachwald,

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. doktor Katarzyna Pochrząt

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 Śledziwska,
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 Białek-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 Zawajska,
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 Chamera,
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. Lechośław 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 Puśłowska-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 Podgórnjak-Krzykacz,
Uniwersytet Łódzki

182. dr hab. Olga Kiuila,
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 Ogrodnich, SGGW w Warszawie

199. dr Klaudia Tabała,

Uniwersytet Łódzki

200. dr Ewa Puchalska,

Instytut Nauk Ogrodnich, 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-Gonczaryk,

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