



**UCHWAŁA NR 88/2021**

**RADY NARODOWEGO CENTRUM NAUKI**

z dnia 30 września 2021 r.

**w sprawie przeprowadzenia międzynarodowego konkursu  
Supporting the protection of biodiversity and ecosystems across land and sea  
ogłoszonego w ramach Europejskiego Partnerstwa na rzecz Bioróżnorodności  
*Rescuing Biodiversity to Safeguard Life on Earth***

Na podstawie art. 20 ust 1 pkt 4 i 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1384) w związku z pismem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 23 września 2021 r. w sprawie zlecenia Narodowemu Centrum Nauki zadania polegającego na pełnieniu roli krajowego koordynatora partnerstwa *Rescuing Biodiversity to Safeguard Life on Earth* realizowanego w ramach programu Horyzont Europa 2021-2027, Rada Narodowego Centrum Nauki określa zasady przeprowadzenia przez Narodowe Centrum Nauki międzynarodowego konkursu Supporting the protection of biodiversity and ecosystems across land and sea, zwanego dalej „Konkuresem”, ogłoszonego w ramach ww. partnerstwa w taki sposób, że:

- 1) Konkurs będzie przeprowadzany zgodnie z warunkami oraz regulaminem przyznawania środków na realizację zadań finansowanych lub dofinansowanych w konkursach międzynarodowych organizowanych przez Narodowe Centrum Nauki we współpracy wielostronnej UNISONO określonymi w uchwale Rady NCN nr 80/2021 z dnia 9 września 2021 r.,
- 2) do Konkursu może być zgłoszony wniosek o przyznanie środków finansowych na realizację projektu badawczego, który obejmuje badania naukowe, zarówno badania podstawowe jak i badania aplikacyjne, w rozumieniu art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478), w dowolnej z dyscyplin naukowych określonych w panelach NCN, przyjętych przez Radę NCN,
- 3) z wnioskiem o finansowanie projektu badawczego w Konkursie nie może wystąpić wnioskodawca, dla którego finansowanie projektu badawczego będzie stanowić pomoc publiczną.

Prof. dr hab. Jacek Kuźnicki  
Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki