

**Uchwała nr 77/2019**  
**Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z dnia 18.06.2019 r.**

**w sprawie przyjęcia stanowiska w sprawie kryzysu klimatyczno-ekologicznego.**

Na podstawie § 33 pkt. 10 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego, Rada Wydziału Biologii UJ uchwala, co następuje:

§1

Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego przyjmuje stanowisko w sprawie kryzysu klimatyczno-ekologicznego, w brzmieniu określonym w załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§2

Nadzór nad działaniami wynikającymi z zapisów niniejszej uchwały powierza się Pełnomocnikowi Dziekana ds. kryzysu ekologiczno-klimatycznego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN  
Wydziału Biologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
  
dr hab. Małgorzata Kruczek, prof. UJ

Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego wzywa naukowców, władze państwowe i samorządowe, a także wszystkich obywateli do podjęcia natychmiastowych działań dotyczących największego wyzwania w dziejach ludzkości, jakim jest kryzys klimatyczny i ekologiczny. Dalsze lekceważenie pogłębiającego się kryzysu zagraża całej ludzkiej cywilizacji.

Pierwszą składową kryzysu są globalne zmiany klimatu. Międzyrządowy Panel ds. Zmian Klimatu (ang. *Intergovernmental Panel on Climate Change*, IPCC) 6. 10. 2018 roku ogłosił szósty raport [1]. Wynika z niego, że jeżeli w ciągu najbliższych 11 lat emisja gazów cieplarnianych nie ulegnie redukcji o 45%, to do ok. 2050 roku średnia temperatura na Ziemi wzrośnie o 2°C ponad poziom sprzed epoki przemysłowej, co będzie miało katastrofalne skutki dla życia na Ziemi [1]. Niestety, raport ten, podobnie jak poprzednie, pozostaje w dużej mierze ignorowany. Produkcja jednego z gazów cieplarnianych - dwutlenku węgla - dalej rośnie, a wraz z nią temperatura na Ziemi.

Ponadto, 4. 05 2019 ogłoszono raport Międzyrządowej Platformy Naukowo-Politycznej ds. Różnorodności Biologicznej i Usług Ekosystemowych (ang. *Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*, IPBES), traktujący o drugiej składowej kryzysu – ekologicznej [2]. Wynika z niego m.in., że milion gatunków zwierząt i roślin jest zagrożonych wyginięciem wskutek działań ludzkich. Przewodniczący IPBES, Robert Watson, mówił: „Stan zdrowia ekosystemów, od których zależą ludzie i wszystkie inne gatunki, pogarsza się szybciej niż kiedykolwiek. Podkopujemy fundamenty naszych gospodarek, źródeł utrzymania, bezpieczeństwa żywności, zdrowia i jakości życia na całym świecie”.

Obydwa raporty niezbicie dowodzą, że kryzys klimatyczny i ekologiczny jest spowodowany działalnością człowieka. Aby przeciwdziałać jego dalszej eskalacji, konieczne są niezwłoczne działania na szczeblach lokalnych, regionalnych, jak również globalnie. Niezbędne jest także podjęcie działań adaptujących, aby społeczeństwo i środowisko w jak najmniejszym stopniu ucierpiały wskutek pogarszających się warunków klimatycznych i ekologicznych.

Apelujemy, by wiedza na temat przyczyn i skutków kryzysu klimatycznego i ekologicznego:

- Była szeroko propagowana **przez naukowców i innych ekspertów**, tak, aby polskie społeczeństwo było **świadome zagrożeń klimatycznych i ekologicznych, oraz przygotowane do podjęcia niezbędnych działań**.

- Była traktowana priorytetowo w programach edukacji na wszystkich poziomach.

- Była uwzględniana przy opracowywaniu w wszelkich planów i strategii dotyczących przyszłości Rzeczypospolitej Polskiej.

Jednocześnie wyrażamy swoje poparcie dla deklaracji Rady Wydziału Psychologii UW w sprawie zmian klimatu, z dnia 28.05.2019 popartej przez Senat UW w dniu 5.06.2019 [3], a także dla Stanowiska Komitetu Geofizyki PAN w sprawie postępującej zmiany klimatu z dnia 24.05 2018 [4].

[1] [naukaoklimacie.pl/aktualnosci/ocieplenie-o-1-5-stopnia-specjalny-raport-ipcc-308](http://naukaoklimacie.pl/aktualnosci/ocieplenie-o-1-5-stopnia-specjalny-raport-ipcc-308)

[2] [naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C76959%2Craport-milion-gatunkow-zagrozonych-wyginieciem.html](http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C76959%2Craport-milion-gatunkow-zagrozonych-wyginieciem.html)

- [3] [www.uw.edu.pl/deklaracja-rady-wydzialu-psychologii-uw-w-sprawie-zmian-klimatu/?utm\\_campaign=shareaholic&utm\\_medium=facebook&utm\\_source=socialnetwork&fbclid=IwAR11YyoP\\_T2sdvIWD4xIWLfjgA2a0IjV-wy2pblpisIVTMbzdDqbNUtvnyk](http://www.uw.edu.pl/deklaracja-rady-wydzialu-psychologii-uw-w-sprawie-zmian-klimatu/?utm_campaign=shareaholic&utm_medium=facebook&utm_source=socialnetwork&fbclid=IwAR11YyoP_T2sdvIWD4xIWLfjgA2a0IjV-wy2pblpisIVTMbzdDqbNUtvnyk)
- [4] [www.kgeof.pan.pl/images/stories/pliki\\_2018/Stanowisko\\_Komitetu\\_2018.pdf](http://www.kgeof.pan.pl/images/stories/pliki_2018/Stanowisko_Komitetu_2018.pdf)

**DZIEKAN**  
Wydziału Biologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
  
dr hab. Małgorzata Kruczek, prof. UJ