



Poz. 181

**UCHWAŁA NR 440  
SENATU UNIwersytetu Warszawskiego**

z dnia 5 czerwca 2019 r.

**w sprawie poparcia uchwały nr 107 Rady Wydziału Psychologii  
Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 28 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia  
deklaracji dotyczącej zmian klimatu**

Na podstawie § 30 pkt 15 Statutu Uniwersytetu (tekst jednolity: Monitor UW z 2015 r. poz. 150 z późn. zm.) Senat Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

Wyraża się poparcie dla uchwały nr 107 Rady Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 28 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia deklaracji dotyczącej zmian klimatu (DWPsych poz. 117), stanowiącej załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor UW: *M. Pałys*

Załącznik  
do uchwały 440 w sprawie poparcia uchwały nr 107  
Rady Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 28 maja 2019 r.  
w sprawie przyjęcia deklaracji dotyczącej zmian klimatu

Poz. 117

**UCHWAŁA NR 107  
RADY WYDZIAŁU PSYCHOLOGII  
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO**

z dnia 28 maja 2019 r.

**w sprawie przyjęcia deklaracji dotyczącej zmian klimatu**

Na podstawie § 40 pkt 10 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (tekst jednolity: Moniotr UW z 2015 r. poz. 150 z późn. zm.) Rada Wydziału Psychologii postanawia, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się deklarację w sprawie zmian klimatu, stanowiącą załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Psychologii: *D. Maison*

## **Załącznik do uchwały nr 107 Rady Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 28 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia deklaracji dotyczącej zmian klimatu**

Rada Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego wyraża swoje wsparcie dla naukowców zajmujących się tematem zmiany klimatu na Ziemi. Ich stanowisko zawarte jest między innymi w deklaracji Komitetu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk<sup>1</sup>.

Istnieje konsensus naukowy co do tego, że ocieplenie klimatu spowodowane działaniami człowieka stanowi poważne niebezpieczeństwo dla przyszłości ludzi i środowiska naturalnego. Ryzyka związane z globalnym ociepleniem dotyczą m.in. takich zagrożeń, jak utrata miejsc do życia i śmierć milionów ludzi oraz wymieranie gatunków na masową skalę.

Dla zapobieżenia najgroźniejszym konsekwencjom zmian klimatu kluczowa jest powszechna akceptacja wiedzy naukowej. Jej odrzucanie, wciąż często obserwowane w przestrzeni publicznej, może opóźnić wdrożenie pilnych i koniecznych rozwiązań. Zaprzeczanie problemowi zmian klimatu jest także wyrazem problemu utraty społecznego zaufania do nauki, do wartości rozumu i wiedzy, jest zatem sprawą ważną dla całej społeczności akademickiej.

Jako naukowcy wspieramy naukowców – fizyków, klimatologów i innych badaczy zmian klimatu. Apelujemy do całej społeczności o nadanie najwyższego priorytetu sprawie zmiany klimatu na Ziemi i podjęcie wszelkich możliwych działań w tej sprawie. Apelujemy w szczególności o to, aby:

- 1) zwiększać świadomość własną i innych odnośnie wyników badań nad zmianami klimatycznymi i ich konsekwencjami. Korzystając z okazji kontaktu ze studentami, dziennikarzami i politykami pracownicy naukowcy – jako grupa zawodowa obdarzona szczególnym zaufaniem społecznym – powinni przekazywać informacje dotyczące powagi sytuacji i dawać opór pojawiającym się mitom, które stoją w sprzeczności z racjonalną, opartą na dowodzeniu naukowym wiedzą<sup>2</sup>.
- 2) uwzględniać zagadnienie zmian klimatu na Ziemi – ze względu na jego złożony i powszechny charakter – w pracy naukowej prowadzonej we wszystkich dyscyplinach. Przykładowo psychologowie już teraz przewidują poważne konsekwencje, jakie za sobą pociągną zmiany klimatu, w tym narastanie fali lęku w populacji ogólnej i nasilanie się objawów stresu pourazowego na skutek częstych katastrof naturalnych<sup>3</sup>. W psychologii badane są również takie zjawiska jak zaprzeczanie zmianom klimatycznym czy lęk z nimi związany.
- 3) podjąć szeroką dyskusję na Uniwersytecie Warszawskim i w całym środowisku polskich naukowców wszystkich dyscyplin na temat możliwości podjęcia działań nakierowanych na przeciwdziałanie zmianom klimatu oraz przygotowanie się na ich konsekwencje.

---

<sup>1</sup> Stanowisko Komitetu Geofizyki PAN w sprawie postępującej zmiany klimatu  
[http://www.kgeof.pan.pl/images/stories/pliki\\_2018/Stalowisko\\_Komitetu\\_2018.pdf](http://www.kgeof.pan.pl/images/stories/pliki_2018/Stalowisko_Komitetu_2018.pdf)

<sup>2</sup> Rzetelna i przystępnie opisana wiedza na temat zmian klimatu znajduje się m.in. na portalu <https://naukaoklimacie.pl/>

<sup>3</sup> Psychology and Global Climate Change: Addressing a Multi-faceted Phenomenon and Set of Challenges, the report of the APA Task Force on the Interface Between Psychology and Global Climate Change.  
<https://www.apa.org/science/about/publications/climate-change-booklet.pdf>