

### Skala zaprzeczania zmianom klimatycznym

The Denial of Climate Change Scale (McCright & Dunlap, 2011; modified by Nartova-Bochaver et al., 2022)

*Instrukcja.* Ten kwestionariusz pozwala zbadać stosunek do zmian klimatycznych – tzw. globalnego ocieplenia. Proszę ocenić każde ze stwierdzeń określając, w jakim stopniu Pani/Pan się z nimi zgadza lub nie poprzez zaznaczenie odpowiedzi po prawej stronie.

Stwierdzenia	Zupełnie nieprawdziwe	Nieprawdziwe	Ani prawdziwe, ani nieprawdziwe	Prawdziwe	Zupełnie prawdziwe
1 Skutki globalnego ocieplenia nie nastąpią w najbliższej przyszłości	1	2	3	4	5
2 Wzrost temperatury w ostatnich latach nie jest zasadniczo spowodowany działalnością człowieka	1	2	3	4	5
3 Nie ma naukowej jednomysłności, że klimat naprawdę się zmienia	1	2	3	4	5
4 Skala globalnego ocieplenia jest przeważnie wyolbrzymiana w mediach	1	2	3	4	5
5 W ogóle nie martwię się o globalne ocieplenie	1	2	3	4	5

The Polish version of the Denial of Climate Change Scale was prepared by Paweł Larionow (Kazimierz Wielki University, Poland). It was applied in the study by Nartova-Bochaver et al. (2022). Based on the Polish data ( $N = 195$ ) from this study, the intended 1-factor structure of the scale was supported by a confirmatory factor analysis with maximum likelihood estimation with robust standard errors and a Satorra-Bentler scaled test statistic ( $\chi^2/df = 8.847/5$ ,  $p > 0.05$ ; CFI = 0.971; TLI = 0.941; RMSEA = 0.081 [90% CI: 0.000; 0.167]; SRMR = 0.042). All factor loadings were high (from 0.572 to 0.740, all  $ps < 0.001$ ).

If you want to use this translation in your Polish research or if you have some questions, feel free to contact Paweł Larionow (e-mail: [pavel@ukw.edu.pl](mailto:pavel@ukw.edu.pl)).

#### References

Nartova-Bochaver, S. K., Donat, M., Kiral Ucar, G., Korneev, A. A., Heidmets, M. E., Kamble, S., Khachatryan, N., Kryazh, I. V., Larionow, P., Rodríguez-González, D., Serobyan, A., Zhou, C., & Clayton, S. (2022). The role of environmental identity and individualism/collectivism in predicting climate change denial: Evidence from nine countries. *Journal of Environmental Psychology*, *84*, 101899. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2022.101899>