

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Czeka nas coraz mniej możliwości wydajnej pracy

Wraz ze wzrostem temperatury i wilgotności wywołanymi przez zmianę klimatu, możliwości przeniesienia czasu pracy wykonywanej na zewnątrz do chłodniejszych pór dramatycznie się

skurczą, co doprowadzi do znaczących strat na rynku pracy - to wnioski z badania przeprowadzonego przez naukowców z Duke University (USA).

Straty związane ze spadkiem wydajności pracy mogą sięgnąć nawet 1,6 biliona dolarów rocznie, jeżeli klimat ociepli się względem obecnych temperatur o więcej, niż średnio 2 stopnie. Dla porównania: szacuje się, że bilion dolarów wydadzą w tym roku wszyscy konsumenci na świecie na święta Bożego Narodzenia - podkreślają autorzy badania, naukowcy z trzech amerykańskich uczelni - Duke University, Stanford University i z University of Washington w Seattle, w informacji prasowej związanej z artykułem w "Nature Communications" (<https://www.nature.com/articles/s41467-021-27328-y>).

Autorzy tej publikacji ocenili wpływ globalnego ocieplenia na wydajność pracy. Obecnie społeczeństwa radzą sobie z tym zjawiskiem, przenosząc pracę na coraz wcześniejsze godziny, co łagodzi skutki ekonomiczne zmian klimatu. Przy wzroście temperatury o 1 stopień, możliwość takiej zmiany czasu pracy spada jednak o ok. 2 proc. Badanie przeprowadzono dla warunków pracy w cieniu. Praca na słońcu może być dużo większym wyzwaniem - oceniają naukowcy. Każdy ułamek stopnia więcej oznacza geometryczny wzrost utraty produktywności człowieka.

W badaniu uwzględniono również Warszawę, dla której maksimum temperatur przypada w lipcu. Choć spadek produktywności nie jest w tym modelu duży, widać wyraźnie wzrost temperatury „mokrego termometru” (ang. wet bulb temperature) wraz z kolejnymi stopniami zmiany klimatu. Naukowcy zapowiedzieli już dokładniejsze badania dla naszego regionu.

Jak przewidują autorzy badania, skutki ocieplenia najmocniej odczują jednak pracownicy regionów tropikalnych i subtropikalnych, szczególnie w Azji, Afryce, na Bliskim Wschodzie i na obszarze zachodniego Pacyfiku.

“Niestety, wiele z państw i ludzi najbardziej dotkniętych utratą pracy nie jest odpowiedzialnych za większość emisji gazów cieplarnianych” - podkreśla w artykule szef zespołu badawczego, Luke Parsons, klimatolog z Duke’s Nicholas School of the Environment.

Z jego obserwacji wynika, że „wielu pracowników w tropikach już teraz przestaje pracować po południu, bo jest zbyt ciepło”. Dodaje, że „około 30 proc. utraconego czasu pracy może być odzyskane przez przeniesienie godzin zatrudnienia na wczesny poranek. Ale każdy kolejny stopień ocieplenia oznacza, że możliwości przystosowania się w ten sposób gwałtownie zmniejszą się, bo nawet najchłodniejsze pory dnia szybko staną się zbyt ciepłe dla pracy na świeżym powietrzu”.

Zdaniem autorów artykułu właśnie w taki sposób ociepleniem zagrożone są najważniejsze sektory, takie jak rolnictwo i budownictwo. Bezpieczne wykonywanie prac tego typu stanie się prawie niemożliwe w letnie popołudnia. Największe straty odczują Indie, Chiny, Pakistan i Indonezja, gdzie większy odsetek ludzi pracuje na zewnątrz, za to większe straty per capita dotkną 14 państw: Bangladesz, Tajlandię, Gambię, Senegal, Kambodżę, Zjednoczone Emiraty Arabskiej, Bahrain, Katar, Brunei, Ghanę, Togo, Benin, Sri Lanke i Nauru.

W pracy Parsonsa i jego zespołu zasymulowano w niej przyszłą utratę pracy dla każdego państwa świata w scenariuszach wzrostu temperatury o 1 stopień C, 2 stopnie C, 3 stopnie C i 4 stopnie C. Naukowcy wykorzystali połączenie danych meteorologicznych z obserwacji z modelami klimatycznymi zmian temperatury i wilgotności, by obliczyć stopień narażenia ludzi na gorąco i wilgotność oraz obecne i przyszłe straty w czasie pracy.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30996.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

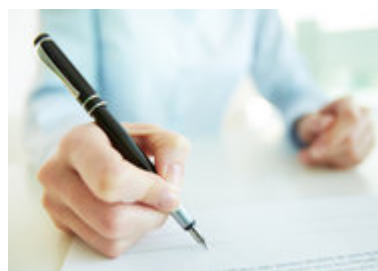
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy