



## Raport klimatyczny ONZ

2022-04-07

**W lutym został opublikowany Raport ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych ds. zmian klimatycznych (UNFCCC). Sekretarz Generalny Antonio Guterres nazwał go „czerwonym alarmem” dla naszej planety. W jego opinii niezbędna jest dekada transformacji, aby odwrócić obecnie obserwowany trend globalnego wzrostu temperatury.**

Raport dobitnie pokazuje, że mimo przyjętych międzynarodowych zobowiązań w ramach porozumienia paryskiego\*, zamiast zbliżyć się – coraz bardziej oddalamy się od przyjętych celów.

Nowa analiza niepokoi, bo potwierdza wcześniejsze doniesienia, że rok 2019 był drugim najcieplejszym rokiem w historii pomiarów, ze średnią temperaturą wyższą o 1,1°C od przedprzemysłowego poziomu podstawowego.

Jednocześnie także ostatnie 5 lat to lata najcieplejsze w historii pomiarów, podobnie jak ostatnia dekada.

Efekty rosnącej globalnej temperatury są zauważalne na wszystkich kontynentach. Dobrym przykładem może być Australia, która zanotowała najgorętszy i najsuchszy rok w historii pomiarów, przy jednoczesnym najniższym zanotowanym kiedykolwiek rocznym opadzie deszczu.

Z kolei niektóre rejony w Stanach Zjednoczonych, Indiach i części Ameryki Południowej i Wschodniej Azji nawiedziły ogromne powodzie i ekstremalne, tropikalne cyklony. Grenlandia natomiast zanotowała rekordową utratę lodów.

Więcej na ten temat można przeczytać [tutaj](#).

\*"W porozumieniu paryskim określono ogólnoświatowy plan działania, który ma nas uchronić przed groźbą daleko posuniętej zmiany klimatu dzięki ograniczeniu globalnego ocieplenia do wartości poniżej 2°C oraz dążeniu do utrzymania go na poziomie 1,5°C. Porozumienie paryskie ma również na celu poprawę zdolności krajów do radzenia sobie ze skutkami zmian klimatu i udzielenie im wsparcia."

Źródło: [Komisja Europejska](#)

Temperatura w Polsce w latach 1901-2019 Źródło: #ShowYourStripes