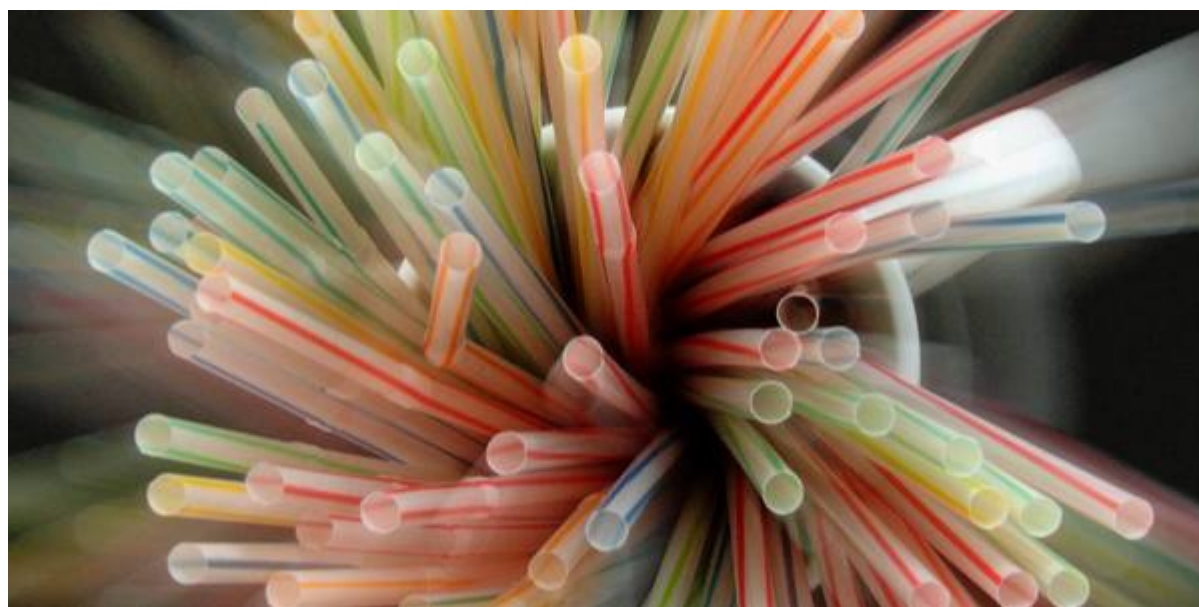


Jednorazowy plastik odpowiada za ponad 60% zanieczyszczeń w oceanach

2 marca 2022

Jednorazowy plastik odpowiada za ponad 60 proc. zanieczyszczenia w oceanach, a samo tworzywo można znaleźć we wszelkich morskich organizmach od planktonu po wieloryby – alarmuje Światowy Fundusz na rzecz Przyrody (WWF) w raporcie opublikowanym na początku lutego.



Publikacja WWF dotyczy wpływu zanieczyszczenia plastikiem w oceanach na gatunki zwierząt morskich, bioróżnorodność i ekosystem. Jak zauważa agencja AFP, dokument analizuje ponad 2 tys. badań naukowych skupiających się na omawianym zagadnieniu.

Zanieczyszczenie plastikiem „dotarło już do wszystkich fragmentów oceanów (...) od biegunów po wybrzeża najbardziej odległych wysepek” – stwierdzono w raporcie.

WWF szacuje, że każdego roku pomiędzy 19 a 23 mln ton plastiku trafia do mórz i oceanów. Organizacja w publikacji zwraca

także uwagę na problem tzw. mikroplastiku, który może stanowić zagrożenie również dla ludzi.

Prognozy Funduszu wskazują, że ilość plastikowych drobinek w oceanach podwoi się do roku 2050.

„Osiągnęliśmy punkt nasycenia ekosystemu morskiego i zbliżamy się do momentu, w którym plastik będzie stanowić realne zagrożenie” – mówił odpowiedzialny za raport Eirik Lindebjerg. W niektórych miejscach obserwujemy ryzyko rzeczywistego „załamania się ekosystemu” – dodał ekspert.

Według WWF jednym z realnych sposobów na walkę z zanieczyszczeniem w oceanach mogłoby być stworzenie międzynarodowej umowy na forum ONZ, która zobowiązałaby państwa do działania.

Zdjęcie: [moritz320](#) (CC0)

Źródło: NaukawPolsce.PAP.pl