Warszawa, maj 2025

**Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej 2025: Harmonia z naturą i zrównoważony rozwój**

**22 maja obchodzimy Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej, ustanowiony przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w 2000 roku, aby upamiętnić przyjęcie Konwencji o Różnorodności Biologicznej w 1992 roku. Tegoroczne hasło brzmi: „Harmonia z naturą i zrównoważony rozwój” (ang. *Harmony with Nature and Sustainable Development*)[[1]](#footnote-1) i podkreśla nierozerwalny związek między ochroną różnorodności biologicznej a realizacją Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ.**

Różnorodność biologiczna to nie tylko bogactwo gatunków roślin i zwierząt, ale także różnorodność genetyczna i ekosystemowa, które są fundamentem życia na Ziemi. Utrata jej zagraża bezpieczeństwu żywnościowemu, zdrowiu publicznemu i stabilności klimatu.

Zostało zaledwie 5 lat to ociągnięcia celów, które społeczność międzynarodowa wyznaczała przyjmując Agendę 2030 i Globalne Ramy Różnorodności Biologicznej (*Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework*). W 2025 roku stoimy przed wyzwaniem, które musi być pilnie podjęte: zatrzymać i odwrócić proces utraty różnorodności biologicznej[[2]](#footnote-2). Osiągnięcie tego celu wymaga współpracy rządów, organizacji pozarządowych, sektora prywatnego oraz każdego z nas. Doskonałą okazją do tej współpracy na forum UE są krajowe plany obudowy zasobów przyrodniczych, którego projekt dla Polski na zlecenie MKiŚ przygotowuje Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB).

IOŚ-PIB zachęca do aktywnego uczestnictwa w działaniach na rzecz ochrony przyrody. Każdy z nas może przyczynić się do zachowania różnorodności biologicznej poprzez świadome wybory konsumenckie, wspieranie lokalnych inicjatyw ekologicznych czy edukację ekologiczną.

- *Wsparcie dla różnorodności biologicznej nie musi ograniczać się do dużych projektów ochrony przyrody. Każdy z nas może przyczynić się do ochrony lokalnych ekosystemów. Tworzenie przyjaznych dla owadów łąk kwietnych, ograniczenie stosowania pestycydów również w prywatnych ogrodach, czy ograniczenie koszenia trawy to proste działania, które mają realny wpływ na populacje wielu ważnych dla funkcjonowania lokalnego ekosystemu gatunków* – skomentowała **Małgorzata Hajto z Zakładu Ocen Środowiskowych, Ochrony Przyrody i Krajobrazu w IOŚ-PIB.**

Ekspertka IOŚ-PIB podkreśla również znaczenie różnorodnych upraw w kontekście zapylaczy, wskazując, że zróżnicowane gatunkowo pola i ogrody sprzyjają zachowaniu stabilnych populacji owadów, a w konsekwencji innych gatunków zwierząt, dla których stanowią pożywienie.

- *Stosowanie monokultur rolniczych, czyli upraw jednego gatunku roślin na dużych powierzchniach, znacząco obniża różnorodność biologiczną, eliminując naturalne siedliska wielu gatunków owadów, ptaków i drobnych ssaków. Warto pamiętać, że zapylaczami nie są jedynie pszczoły miodne; równie ważną rolę pełnią trzmiele, motyle, muchówki czy chrząszcze. Im większa różnorodność gatunków roślin, tym dłużej trwa sezon żywieniowy dla tych owadów, co zwiększa ich szanse na przetrwanie i efektywne zapylanie* – dodała **ekspertka.**

Obchody Międzynarodowego Dnia Różnorodności Biologicznej to doskonała okazja, by przypomnieć sobie, że jesteśmy integralną częścią przyrody i że nasze działania mają bezpośredni wpływ na jej stan. Dążenie do harmonii z naturą to nie tylko obowiązek, ale i szansa na lepszą przyszłość dla nas wszystkich.

Więcej informacji na temat obchodów oraz materiałów edukacyjnych można znaleźć na oficjalnej stronie Konwencji o Różnorodności Biologicznej: <https://www.cbd.int/biodiversity-day>.

1. <https://www.cbd.int/doc/notifications/2025/ntf-2025-030-idb-en.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. Tamże [↑](#footnote-ref-2)