



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726

e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

## BIURO PRASOWE

### **ŚWIATOWY DZIEŃ ŚRODOWISKA – NAUKA, ODPOWIEDZIALNOŚĆ, DZIAŁANIE**

**5 czerwca obchodzimy Światowy Dzień Środowiska. Środowisko naturalne to system naczyń połączonych, o które na każdym etapie należy dbać. Racjonalne i zrównoważone korzystanie z naturalnych zasobów powinno być standardem, a nie okazjonalną akcją. Obchody Światowego Dnia Środowiska to dobra moment do refleksji nad codziennymi nawykami i świadomymi wyborami, od których zależy jakość życia przyszłych pokoleń.**

Musimy mieć świadomość, że stan środowiska naturalnego jest fundamentem naszego zdrowia, bezpieczeństwa i rozwoju. Ochrona klimatu i zasobów Ziemi nie jest zadaniem wyłącznie dla wąskiego grona specjalistów, ale wyzwaniem dla wszystkich. Jako uczelnia, której tożsamość nierozzerwalnie wiąże się z naturą, ponosimy szczególną odpowiedzialność za edukację i wyznaczanie standardów w tym zakresie. Ochrona środowiska w nowoczesnej instytucji to dziś nie tylko szlachetne hasło, ale mierzalne cele i rygorystyczne wymogi zarządcze. Dlatego na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu konsekwentnie wdrażamy kryteria ESG (Environmental, Social, and Governance). Filar środowiskowy (E) traktujemy jako priorytet, co przekłada się na konkretne rozwiązania wdrażane na terenie naszego kampusu.

Jednym z najdynamiczniej rosnących zagrożeń dla globalnych ekosystemów jest nieprawidłowe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE). Niekontrolowane pozbywanie się e-odpadów skutkuje uwalnianiem do gleb i wód wysoce toksycznych substancji, w tym metali ciężkich, które trwale degradują środowisko. Aby temu przeciwdziałać, stawiamy na pełną transparentność i profesjonalizację procesów. W ramach strategii prośrodowiskowej UPP opieramy się na sformalizowanej współpracy z certyfikowanym sektorem elektrorecyklingu reprezentowanym przez firmę Elektrorecykling S.A. w Nowym Tomyslu. Umowa Wdrożenie rygorystycznych procedur prawidłowej zbiórki i odbioru elektrośmieci z terenu uczelni to gwarancja, że niebezpieczne odpady trafiają wyłącznie do specjalistycznych instalacji. Dzięki temu szkodliwe substancje są neutralizowane, a cenne surowce odzyskiwane i zawracane do produkcji. To Gospodarka Obiegu Zamkniętego (GOZ) w najczystszej, praktycznej postaci.

**Prof. dr hab. Monika Jakubus**

*Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii*

*Pełnomocnik Rektora ds. Polityki Zrównoważonego Rozwoju UPP*