

Cena przyrody – ile warta jest praca, jaką świadczą dla nas drzewa?

*Prowadzący: dr Zbigniew Szkop – Warszawski Ośrodek Ekonomii Ekologicznej,
Uniwersytet Warszawski*

Zieleń miejska świadczy wiele korzyści dla mieszkańców miast. Należą do nich chociażby oczyszczanie powietrza, ograniczanie ryzyka podtopień powstałych w wyniku deszczy nawalnych, pochłanianie dwutlenku węgla, obniżanie temperatury powietrza w upalne dni, stwarzanie warunków do uprawiania rekreacji, czy upiększanie naszych miast. Współczesna ekonomia posiada metody, aby badać, jaka jest wartość ekonomiczna tych korzyści. Badania te prowadzone są przez ekonomistów środowiska z Warszawskiego Ośrodka Ekonomii Ekologicznej (WOEE) – ośrodka badawczego funkcjonującego w ramach Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

W trakcie webinarium uczestnicy dowiedzą się co to jest wartość ekonomiczna usług ekosystemowych drzew, jakie są metody badania tej wartości oraz w jakim celu się ją bada. Zostaną także pokazane przykłady badań wyceniających usługi ekosystemowe świadczone przez drzewa miejskie rosnące w Polsce, wykonane na przestrzeni ostatnich lat przez ekonomistów z WOEE. Omówione zostaną także realizowane przez ekonomistów projekty wdrożeniowe realizowane we współpracy z partnerami zewnętrznymi, wspierające edukację ekologiczną oraz racjonalne zarządzanie zielenią miejską.

Kontakt

*dr Zbigniew Szkop, Warszawski Ośrodek Ekonomii Ekologicznej, Uniwersytet Warszawski
e-mail: z.szkop@uw.edu.pl*



dr Zbigniew Szkop

Ekonomista środowiska, adiunkt na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego oraz dyrektor Warszawskiego Ośrodka Ekonomii Ekologicznej (WOEE). Specjalizuje się w ekonomicznej wycenie usług ekosystemowych, ze szczególnym uwzględnieniem wartości drzew w przestrzeni miejskiej. Jest autorem Kalkulatora usług ekosystemowych drzew miejskich, wykorzystywanego w edukacji ekologicznej.

Doświadczenie naukowe zdobywał podczas zagranicznych staży badawczych w Niemczech, Wielkiej Brytanii i Stanach Zjednoczonych. Pełnił także funkcję eksperta ds. ekonomii środowiska w Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC) oraz w UNEP/GRID-Warszawa. Autor kilkunastu publikacji naukowych oraz kierownik międzynarodowych projektów badawczych dotyczących wyceny usług ekosystemowych i zarządzania zielenią miejską.

W 2023 roku został wyróżniony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska tytułem „Klimatyczny Człowiek Roku” w kategorii „Młody naukowiec” za swój wkład w rozwój wiedzy dotyczącej znaczenia drzew w adaptacji miast do zmian klimatu.