Warszawa, styczeń 2025

**Dr Agnieszka Sobol z IOŚ-PIB nagrodzona prestiżowym stypendium Komisji Fulbrighta**

**Nagroda Fulbright Senior Award 2025/2026 przyznana została 15 naukowcom z kraju reprezentującym różne dyscypliny naukowe. W prestiżowym gronie nagrodzonych badaczy znalazła się dr Agnieszka Sobol z Zakładu Ocen Środowiskowych, Ochrony Przyrody i Krajobrazu w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, która uzyskała stypendium na realizację badań w dyscyplinie ekonomia i finanse.**

Ekspertka otrzymała zaproszenie prof. Marco Janssena, dyrektora Szkoły Zrównoważonego Rozwoju (School of Sutainability) oraz Centrum Zachowań, Instytucji i Środowiska na Uniwersytecie Stanowym w Arizonie. Badania prowadzone we współpracy z amerykańskim zespołem będą dotyczyć miejskiej polityki klimatycznej, mając jednocześnie na celu rozwój nauki w obszarze studiów miejskich w powiązaniu z aplikacyjnym ujęciem polityki klimatycznej.

Działania w ramach polityki klimatycznej wszystkich szczebli, od poziomu globalnego po lokalny i na różnych obszarach stanowią realną odpowiedź na kryzys klimatyczny. W miastach występuje największy potencjał umożliwiający dokonanie rewizji modelu społeczno-gospodarczego jako fundamentu zmiany dotychczasowej polityki rozwoju. Jednocześnie to, właśnie w miastach obserwuje się nasilenie przyczyn i skutków zmian klimatu. Wymaga to pilnej i systemowej miejskiej polityki klimatycznej - budowania odporności i zorientowania na zrównoważony rozwój. Jak kształtować środowisko życia „homo urbanus”, jakie kierunki, warunki, mechanizmy są kluczowe? Prowadzone badania we współpracy z interdyscyplinarnym zespołem naukowców i praktyków mają dostarczyć rzetelnej wiedzy stanowiącej podstawę dla miejskiej polityki klimatycznej opartej na nauce.

Program Fulbrighta jest jednym z najbardziej znanych oraz prestiżowych programów wymiany Departamentu Stanu, którego celem jest umacnianie pokoju i porozumienia między narodami poprzez wymianę naukową między USA a innymi krajami. Od 1946 roku, kiedy powstał program, uczestniczyło w nim ponad 370 tysięcy studentów i naukowców z ponad 160 krajów.