



# TAM, GDZIE PRZYRODA SPOTYKA SIĘ Z BADANIAM I: PRZESTRZEŃ DLA IDEI I TLENU

**Treści i konkursy, które  
przekształcają idee w rzeczywistość**

Page 2 >

Do 30 czerwca 2026 r.



Formularz-  
online

## Możliwości i zasoby



**bezpłatny kurs w obszarze zielonych dachów „GREENO2”** (w języku angielskim na platformie EduOpen MOOC)

Kursy w językach hiszpańskim, włoskim, greckim, polskim, rumuńskim i ukraińskim dostępne na platformie MOOC Uniwersytetu w Kadyksie



Podręcznik GREENO2 upowszechnia wiedzę o zielonych dachach ponad granicami – obecnie dostępny w sześciu językach: hiszpańskim, włoskim, greckim, polskim, rumuńskim i ukraińskim

**AI PANC GREENO2: zapoznaj się z systemem PANC GREENO2 AI** – optymalizuj zielone dachy pod kątem efektywności energetycznej, gospodarki wodnej oraz odporności klimatycznej



Więcej informacji: [greeno2\\_project@unitus.it](mailto:greeno2_project@unitus.it)



## GREEN O<sub>2</sub> Contest

### **TAM, GDZIE PRZYRODA SPOTYKA SIĘ Z BADANIAMI: PRZESTRZEŃ DLA IDEI I TLENU**

Konkurs skierowany jest do studentów uczelni partnerskich projektu GREENO2 i poświęcony jest opracowaniu innowacyjnych rozwiązań w zakresie gromadzenia i zarządzania wodami opadowymi z wykorzystaniem zielonego dachu altany, w powiązaniu z niewielkim biostawem planowanym do realizacji w parku Monte Ciocci w Rzymie.

Uczestnicy zaproszeni są do przedstawienia kreatywnych i zrównoważonych koncepcji umożliwiających:

- gromadzenie i ponowne wykorzystanie wody deszczowej z dachu altany,
- zasilanie i utrzymanie równowagi ekologicznej biostawu,
- wspieranie produkcji tlenu oraz bioróżnorodności.
- przekształcenie altany w przestrzeń dialogu, badań i edukacji na świeżym powietrzu.



Przykładowa wizualizacja altany



Przykładowa wizualizacja biostawu w parku Monte Ciocci (Rzym)

Zgłoszenia (w języku angielskim) mogą być składane w formie:

- krótkich materiałów wideo (15–30 sekund),
- koncepcji projektowych, szkiców lub projektów graficznych,
- a także innowacyjnych pomysłów opatrzonych krótkim opisem.

Konkurs stanowi konkretną możliwość wniesienia wkładu w tworzenie zintegrowanego systemu zielonego dachu, retencji wody oraz biostawu, ukazując, w jaki sposób rozwiązania oparte na naturze (Nature-Based Solutions) mogą przyczyniać się do zwiększenia odporności miast oraz poprawy jakości życia. Najlepsze propozycje zostaną zaprezentowane podczas publicznego wydarzenia w przyszłej zielonej altanie, dając uczestnikom możliwość przedstawienia swoich koncepcji mieszkańcom, ekspertom oraz interesariuszom.