



## Powrócił „ParkoBut w zieleni”!

2026-05-17

**W tym sezonie mieszkańcy odwiedzą wybrane parki rzeczne, by przyrzeć się historii rzek i bioróżnorodności dolin rzecznych w kontekście ochrony miejskich terenów oraz rekreacji. Kolejny spacer odbędzie się już w czerwcu.**

Rzeki, wraz z najbliższym otoczeniem, stanowią naturalne korytarze ekologiczne – miejsca, które łączą różne fragmenty przyrody i pozwalają jej funkcjonować mimo miejskiej zabudowy. W Krakowie tereny zieleni położone wzdłuż cieków wodnych są sukcesywnie włączane do systemu parków rzecznych, opartego na miejskiej sieci hydrologicznej. Parki rzeczne pełnią kilka ról naraz: przyrodniczą, klimatyczną (w tym wspierają przewietrzanie i chłodzenie), rekreacyjną i edukacyjną.

Są to jedne z najcenniejszych terenów zieleni miejskiej: zapewniają ciągłość siedlisk, dają schronienie i miejsca rozrodu wielu gatunkom zwierząt oraz podtrzymują typowe zbiorowiska dolin rzecznych, takie jak zarośla, łąki wilgotne czy fragmenty łęgów. Roślinność wzdłuż brzegów stabilizuje je, daje cień i ogranicza przegrzewanie się koryta, a miejscami działa też jak naturalny filtr.

Ten system rzek ma także ważny wymiar w życiu codziennym: tworzy ciągi piesze i rowerowe prowadzące przez zieleń, które mogą stanowić wygodną alternatywę dla krótkich przejazdów samochodem. Rozwój takich tras sprzyja aktywnemu wypoczynkowi, a w dłuższej perspektywie może wspierać działania na rzecz poprawy jakości powietrza i komfortu życia w mieście.

### Harmonogram spacerów:

- **Czerwiec** (dokładna data zostanie podana niebawem) – Roślinność dolin rzecznych
  - Miejsce: Park Rieczny Wilga
  - Prowadzący: Maciej Kozak – botanik i mykolog, wieloletni pracownik Instytutu Botaniki UJ
- **12 lipca** – Inżynierowie rzek
  - Miejsce: Park Rieczny Białyca
  - Prowadząca: Izabela Fedyń – Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
- **22 sierpnia** – Owady związane z ekosystemami rzecznyymi
  - Miejsce: Park Rieczny Dłubnia
  - Prowadzący: Łukasz Mielczarek – Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie