

# Sojusz technologii, przyrody i społeczeństwa dla zintegrowanego zarządzania wodą w mieście **ATENAS**

ATeNaS łączy innowacyjne podejścia w dziedzinie rozwiązań opartych na przyrodzie (NBS) dla poprawy stanu zasobów wodnych – ich jakości i dostępności dla przyrody i mieszkańców miast. Wspierając wdrożenia w zakresie NBS, projekt wspiera również, zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej (2015), zielony wzrost ekonomiczny, oraz włączenie społeczne i zasady równego dostępu do zasobów, będących celem ERA-Net.

Zarządzanie zasobami, w tym wodą, w mieście jest jednym z tzw. problemów opornych na rozwiązanie (nexus lub wicked problems). Możliwość ich rozwiązania zależy od jednoczesnego podjęcia dwu rodzajów działań:

(1) Wzmocnienia adaptacyjnego potencjału miast poprzez wdrożenia innowacyjnych rozwiązań, łączących technologię z usługami ekosystemowymi w jeden system zdolny ewoluować wraz ze zmianą warunków brzegowych;

(2) Intensywnej edukacji i promocji NBS – poprzez budowanie świadomości mieszkańców, ich aktywizację, wsparcie lokalnych liderów, co intensyfikuje inicjatywy lokalne dla adaptacji do zmian globalnych, umożliwia podział kosztów i odpowiedzialności pomiędzy instytucjami i mieszkańcami.



## UMŁ

- ⇒ wymogi formalne i prawne;
- ⇒ bezpieczeństwo;
- ⇒ ramy współpracy;
- ⇒ wdrożenia demonstracyjne
- ⇒ zwiększenie skali wdrożeń.

## SME & mieszkańcy

- ⇒ ocena dostępnych rozwiązań;
- ⇒ analiza potrzeb;
- ⇒ wzajemne uczenie się;
- ⇒ wyłonienie liderów
- ⇒ budowanie wspólnoty
- ⇒ odpowiedzialność za zieleni.

## Lokalne wspólnoty

- ⇒ planowanie partycypacyjne;
- ⇒ zdefiniowanie współodpowiedzialności;
- ⇒ wdrożenia demonstracyjne;
- ⇒ upowszechnianie wiedzy.



**ATENAS**

<http://atenasjpi.eu>

# INNOWACYJNIE Z NATURY

