

GRUDZIEŃ 2018 | CZĘŚĆ 1

# AQUARES NEWSLETTER

NEWSLETTER O PROJEKCIE, Z AKTUALNYMI INFORMACJAMI NA TEMAT  
POSTĘPÓW W REALIZACJI I NADCHODZĄCYCH WYDARZEŃ

## WSPIERANIE WYDAJNEGO GOSPODAROWANIA WODĄ POPRAZ JEJ PONOWNE UŻYCIE

“AQUARES – Doskonalenie polityk w zakresie ponownego wykorzystania wody dla oszczędzania zasobów w regionach europejskich” jest projektem realizowanym w ramach programu INTERREG Europa, którego celem jest poprawa wdrażania polityk i programów rozwoju regionalnego w regionach partnerskich, w celu zwiększenia efektywności wykorzystania zasobów, ekologicznego rozwoju i zarządzania wydajnością środowiskową w zakresie ponownego wykorzystania wody. Projekt skupia 10 organizacji publicznych z 9 różnych krajów europejskich w celu osiągnięcia lepszego zarządzania zasobami wodnymi poprzez ponowne wykorzystanie wody. Projekt będzie koncentrować się na:

- Identyfikacja możliwych do zastosowania strategii ponownego wykorzystania wody w celu przeciwdziałania jej nieefektywnemu wykorzystaniu.
- Zapewnienie ochrony zbiorników wodnych.
- Użycie niewykorzystanych narzędzi finansowania UE
- Promowanie publicznego dialogu w celu przeciwdziałania sprzecznym interesom w kwestii ponownego wykorzystania wody.

## PROJEKT AQUARES

- 10 partnerów z 9 różnych europejskich państw
- Czas trwania: 5 lat
- Finansowanie z EFRR: 1.54 mln €



## WYZWANIA ZWIĄZANE Z PONOWNYM WYKORZYSTANIEM WODY

1/3 terytorium UE doświadcza kryzysu wodnego ze względu na rosnące potrzeby ludności, zmiany klimatyczne i nadmierny pobór. Pogarszająca się jakość wody i jej rosnący niedobór stanowią duże zagrożenie dla sektorów gospodarki zależnej od wody a także dla całego społeczeństwa UE. Na przykład natychmiastowe skutki suszy (takie jak szkody dla rolnictwa i infrastruktury), a także bardziej pośrednie (np. niechęć do inwestowania w zagrożone obszary), mogą również mieć poważne skutki ekonomiczne. Intensywność zjawiska susz obrazują m.in następujące dane: w latach 1976-2006 liczba obszarów i osób dotkniętych suszami wzrosła o prawie 20%, a całkowite koszty związane z usuwaniem skutków susz wyniosły 100 mld EUR. Oczekuje się, że tendencje te utrzymają się w przyszłości.

“

**1/3 terytorium UE doświadcza kryzysu wodnego ze względu na rosnące potrzeby ludności, zmiany klimatyczne i nadmierny pobór.**



Ponowne wykorzystanie wody jest zarówno koniecznością, jak i szansą w UE z dwóch powodów:

- a) niedobór wody gwałtownie wzrósł i dotyka już 11% ludności UE i 17% terytorium UE,
- b) światowy rynek wodny do 2020 r będzie wart 1 trylion euro, a 1% wzrostu w przemyśle wodnym w UE może stworzyć do 20 000 nowych miejsc pracy.

Ponowne wykorzystanie wody, jako strategiczny aspekt skutecznej gospodarki wodnej w UE, może pomóc w przezwyciężeniu szeregu barier w efektywnym gospodarowaniu zasobami, takich jak brak elastycznych i zróżnicowanych polityk na rzecz wydajnej gospodarki wodnej w rolnictwie, przemyśle, urbanizacji a także rekreacji w regionach UE (np. brak zachęt do realizowania zakupów uwzględniających zasady zrównoważonego rozwoju) oraz powolne tempo wprowadzania innowacji technologicznych i zarządczych w zakresie ponownego wykorzystania wody (np. brak podejścia koncentrującego się na leczeniu rozproszonych źródeł pozostałości leków).



## PROJEKT AQUARES ATKUALNOŚCI

### *Kick-off meeting w Murcji - spotkanie inauguracyjne projektu.*

Spotkanie grupy sterującej inauguracyjne projektu AQUARES odbyło się w Generalnej Dyrekcji ds. Wody Regionalnego Rządu Murcji (MURCIA-GDW) w Murcji (Hiszpania) w dniach 7 i 8 czerwca 2018 r.

Spotkanie rozpoczęło się od serdecznego powitania gości przez Ministra Wody, Rolnictwa, Hodowli zwierząt i Rybołówstwa, Miguela Ángela del Amora, który podziękował przedstawicielom wszystkich partnerów i uczestników spotkania za przybycie.

## Nadchodzące wydarzenia w ramach projektu

### **Aktywność badawcza A1.4: Identyfikacja najlepszych praktyk w zakresie monitorowania, oceny i zapewnienia zgodności ze standardami ponownego wykorzystania wody**

Celem działania jest ułatwienie partnerom projektu wymiany doświadczeń dotyczących udanych praktyk monitorowania ponownego wykorzystania wody; wyniki działania będą przedmiotem dyskusji z zainteresowanymi stronami na spotkaniach grup interesariuszy (aktywność AQUARES 2.1) i będą wykorzystywane jako wkład do opracowania planów działania partnerów (mających na celu ulepszenie instrumentów polityk regionalnych, których dotyczy projekt). Partnerem odpowiedzialnym za koordynację działań jest Komisja ds. Wody Oldenburga i Fryzji Wschodniej (OOWV), a wszyscy partnerzy projektu zajmą się zbieraniem danych.

## PARTNERSTWO



Lider projektu: Regionalny Rząd Murcji, Ministerstwo Wody, Rolnictwa, Zwierząt Gospodarskich i Rybołówstwa, Generalna Dyrekcja Wody



Ministerstwo Rozwoju i Energii, Specjalny Sekretariat ds. Wody



Województwo Łódzkie



Agencja Rozwoju Regionalnego Regionu Pardubice



Agencja Energii i Wody



Lombardzka Fundacja dla Środowiska



Zarząd Gospodarki Wodnej Oldenburga i Fryzji Wschodniej



Fundacja Euro-Śródziemnomorskiego Instytutu Wodnego (FIEA)



Stowarzyszenie „Wybrzeże Bałtyckie”



Gmina Trebnje

## KONTAKT

Urząd Marszałkowski  
Województwa Łódzkiego  
Regionalne Biuro Województwa Łódzkiego  
w Brukseli  
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 12  
tel.: (42) 663 30 45, 663 38 08  
e-mail: [projekty.miedzynarodowe@lodzkie.pl](mailto:projekty.miedzynarodowe@lodzkie.pl)  
[www: bruksela.lodzkie.pl](http://www.bruksela.lodzkie.pl)

## ODWIEDŹ NAS

- [interregeurope.eu/aquares/](http://interregeurope.eu/aquares/)
- [facebook.com/projectAQUARES/](https://facebook.com/projectAQUARES/)
- [twitter.com/projectAQUARES](https://twitter.com/projectAQUARES)
- [linkedin.com/in/projectAQUARES](https://linkedin.com/in/projectAQUARES)



Región de Murcia  
Consejería de Agua, Agricultura,  
Ganadería y Pesca

