

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



RESPONSIVE PUBLIC SERVICES

3i solutions for PS

Wprowadzenie do webinarium.

Warszawa | 27.11.2023

dr inż. Michał Klepka

interreg-baltic.eu/project/3i-solutions-for-ps



Agenda etc.

„Jak samorząd lokalny może zachęcać mieszkańców i gości poprzez nowoczesne technologie XR?” seminarium online, 27 listopada 2023 r., 13:00 – 15:00	
13:00 – 13:10	Rozpoczęcie spotkania, Powitanie uczestników, Omówienie projektu. dr inż. Michał Klepka, Agencja Rozwoju Mazowska S.A.
13:10 – 13:35	Charakterystyka rozwiązań XR, przykłady zastosowań. Jakub Kreft, Unicorn VR World
13:35 – 13:55	Wdrażanie rozwiązań XR przez jednostki samorządu terytorialnego. Główne wyzwania, dostępne rozwiązania. Robert Betlejewski, Storywind
13:55 – 14:10	Przykłady rozwiązań AR w miastach. Kilka miejsc wartych uwagi. dr inż. Michał Klepka, Agencja Rozwoju Mazowska S.A.
14:15 - 14:45	Dyskusja
14:45 – 14:55	Jak projekt będzie promował rozwiązania XR Ilona Bąk, Agencja Rozwoju Mazowska S.A.
14:55 – 15:00	Podsumowanie, Zakończenie spotkania dr inż. Michał Klepka, Agencja Rozwoju Mazowska S.A.

0 projekcie

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

Project type
Small Project



Budgets

31 solutions for PS
in numbers.

€**0.50**
MILLION
TOTAL

€**0.40**
MILLION
ERDF

Implementation
August 2023 - July 2025

2 Solution(s)
in preparation

2 Solution(s) planned
for use / upscale

16 Benefitting
organisations

3 Pilot
activities

16 Organisations
in the project

The project 31 solutions for PS helps public authorities make good use of digital technologies, e.g. augmented or extended reality, to deliver public services more efficiently.

Partnerstwo

Lappeenranta-Lahti University of Technology (Finland)

AR-GO lab Oy (Finland)

Mazovia Development Agency Plc (Poland)

Kaunas Science and Technology Park (Lithuania)

Smiltene Municipality (Latvia)

Cel

Projekt ma na celu wsparcie władz publicznych w wykorzystywaniu technologii cyfrowych, np. rzeczywistość rozszerzoną, w celu efektywniejszego świadczenia usług publicznych.

W ramach projektu opracowywane są rozwiązania, procesy i praktyki, które mają pomóc organizacjom publicznym we wspieraniu innowacji.

Projekt kształtuje pozytywne praktyki zarządzania innowacjami w BSR poprzez pilotażowe wdrożenie skalowalnej technologii rozszerzonej rzeczywistości (XR) i organizację hackathonu, który przynosi pozytywne i wymierne wyniki w zakresie przyciągania inwestycji, komunikacji i innych usług publicznych.



Diskusja

Pytania kluczowe

1. Czy technologie XR mogą przyczynić się do poprawy sposobu świadczenia usług publicznych w miastach?

Jakie to mogą być zmiany?

Pytania kluczowe

1. Czy technologie XR mogą przyczynić się do poprawy sposobu świadczenia usług publicznych w miastach?

Jakie to mogą być zmiany?

2. Jakie są główne wyzwania, które ograniczać mogą wdrażanie takich technologii w miastach?

Pytania kluczowe

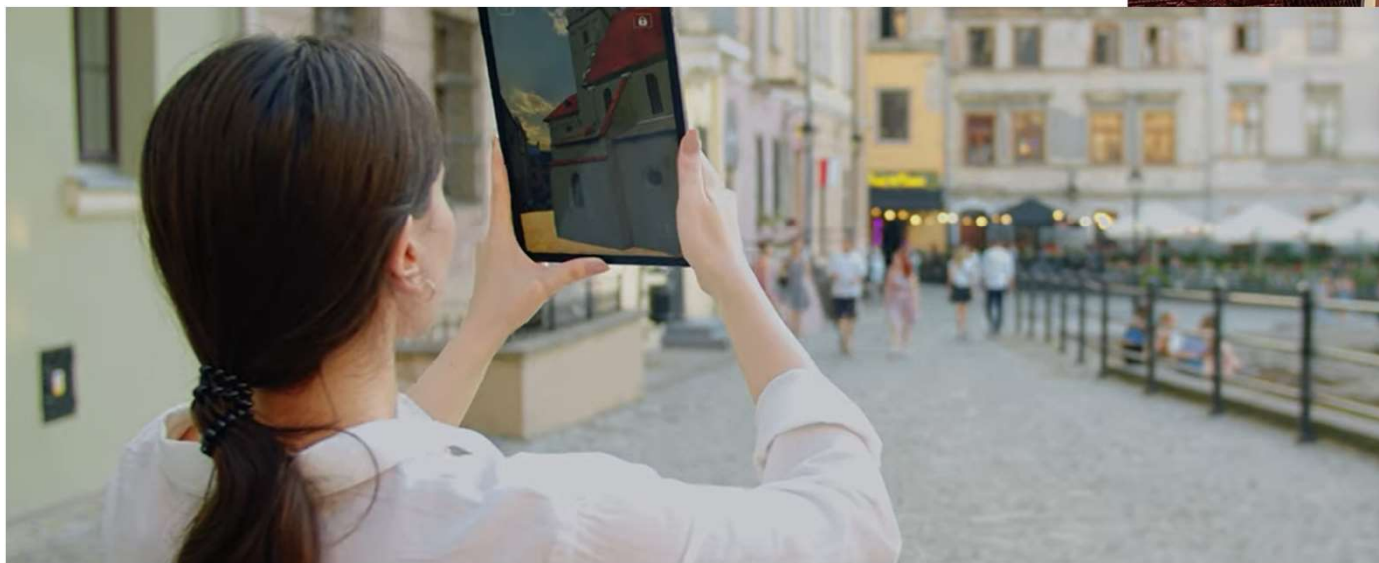
1. Czy technologie XR mogą przyczynić się do poprawy sposobu świadczenia usług publicznych w miastach?
Jakie to mogą być zmiany?
2. Jakie są główne wyzwania, które ograniczać mogą wdrażanie takich technologii w miastach?
3. Jakie cechy platformy pilotażowej przygotowywanej w projekcie pomogą miastom w pracy z rozwiązaniami XR?

Rozwiązanie pilotażowe



Kangaskoski factory

Rozwiązanie pilotażowe



Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



RESPONSIVE PUBLIC SERVICES

3i solutions for PS

Dziękuję za uwagę

Więcej o projekcie:

www: interreg-baltic.eu/project/3i-solutions-for-ps/

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/3i-solutions-for-ps/about>

Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61551725985916>

Instagram: https://www.instagram.com/3i_solutions_for_ps/