

Agenda warsztatów sieci cyfrowej

Rozpoczęcie warsztatów

- **Dagmara Brzeziecka**
- Wydział Polityki Miejskiej,
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
- dagmara.brzeziecka@mfi.gov.pl
- tel. 22 273 76 30



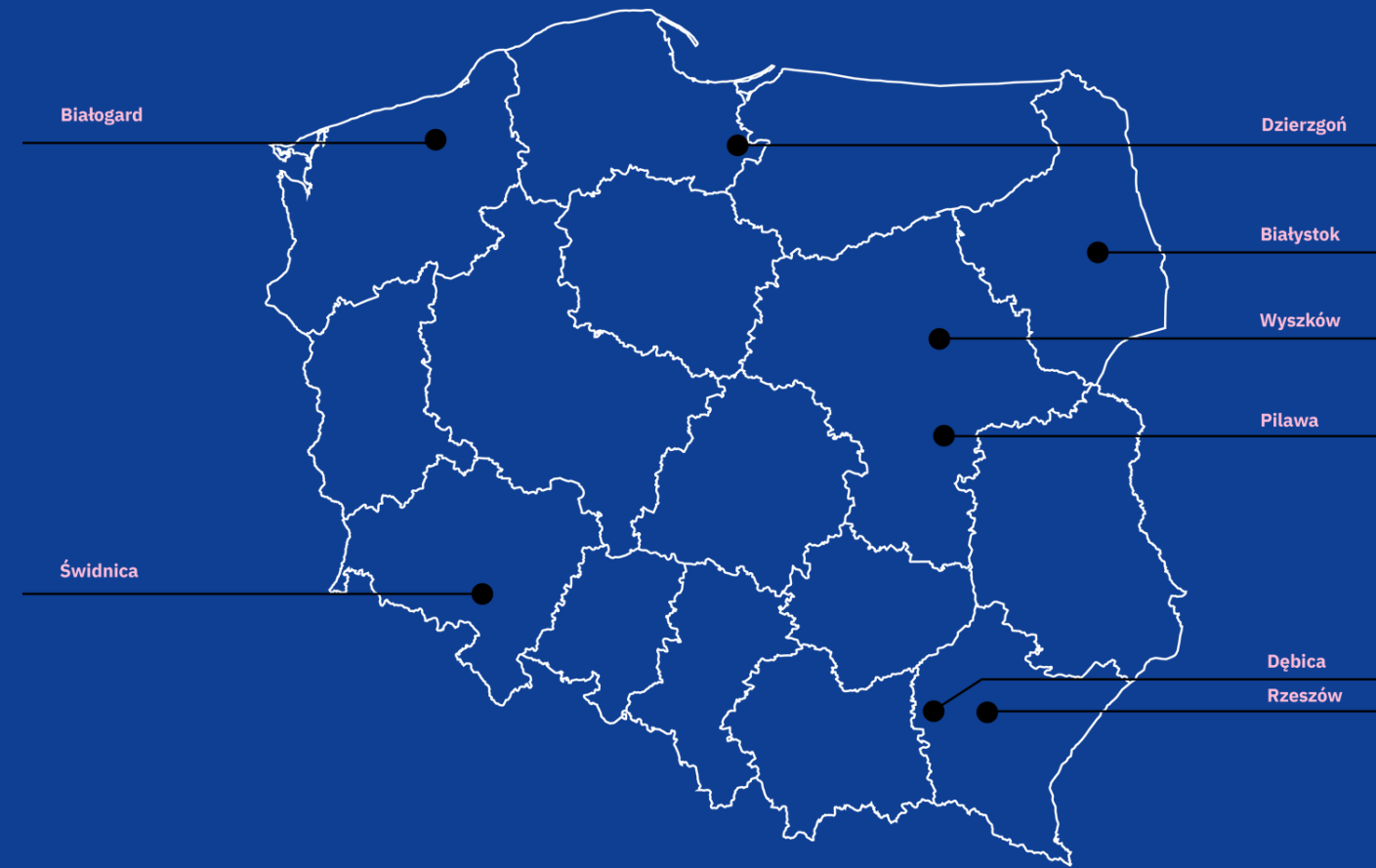
Klimaton
dla Miast



KRAJOWA
POLITYKA
MIEJSKA | 20
30

Prezentowanie się uczestników sieci Miasto Cyfrowe (3-5 min na każde miasto)

1. Białogard
2. Białystok
3. Dębica
4. Dzierżoń
5. Piława
6. Rzeszów
7. Świdnica
8. Wyszków



Plany Ulepszeń PIM jako szansa wypracowania rozwiązań dla administracji. O Architekturze Informacyjnej Państwa

- **Krzysztof Głomb**
- Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej

Prezentacja założeń sieci cyfrowej

- **Piotr Olkiewicz**
- Sustainability & Smart City expert
- Ekspert sieci Miasto Cyfrowe

Dyskusja

- Dyskusja o głównych wątkach w ramach sieci i oczekiwaniach miast

An aerial photograph of the town of Białogard, Poland. The image shows a mix of historic and modern buildings. A prominent feature is a large brick church tower with a green copper roof and a spire, located on the left side. In the foreground, there is a square with a clock tower. The town is surrounded by greenery and hills in the distance. The sky is blue with some clouds. The text 'Miasto Białogard' is overlaid in the center in a white, sans-serif font.

Miasto Białogard

Miasto Białystok

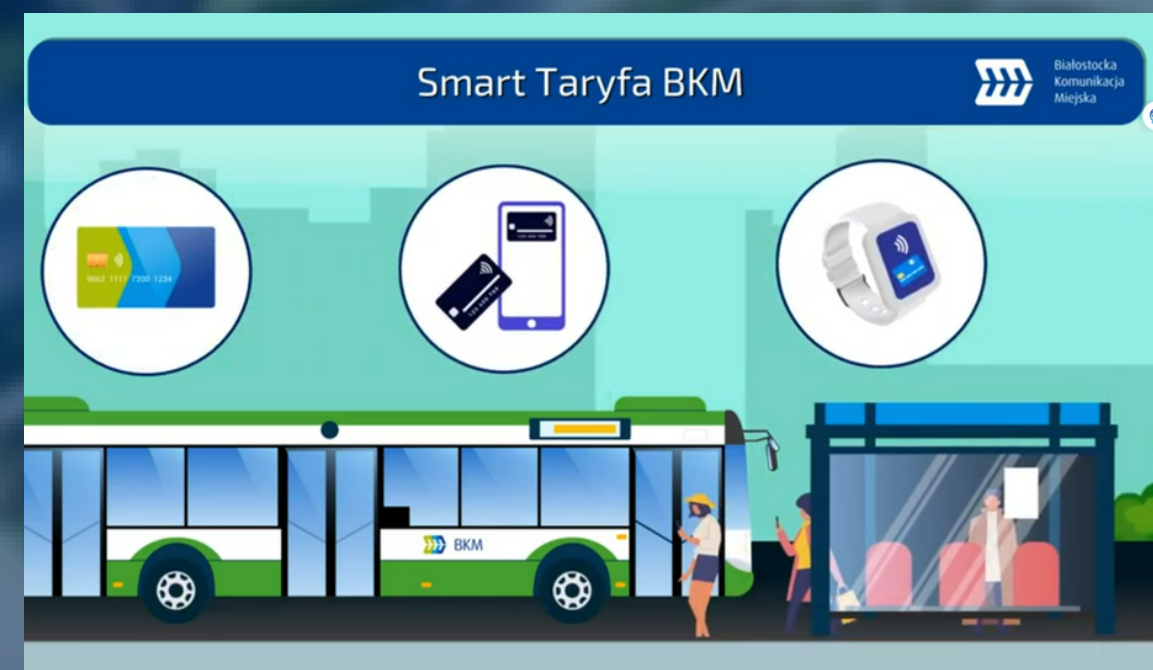
- **Monika Kamińska** – dyrektor Biura ds. Smart City
- **Igor Nikitin** – kierownik działu e-usług Centrum Usług Informatycznych w Białymstoku
- Biuro ds. Smart City – Agnieszka Kozłowska, Mateusz Wysmułek, Sebastian Kołtun

W ramach udziału w PIM chcielibyśmy wypracować mapę drogową prowadzącą do otwarcia wartościowych danych. Dzięki integracji danych pochodzących z różnych źródeł możliwe będzie wykreowanie nowych rozwiązań cyfrowych.

Nasz poziom wiedzy i doświadczeń jest na poziomie **średnio zaawansowanym**

□□□□Czym możemy się podzielić?□□

- Jak powołać centrum usług wspólnych?□
- Smart taryfa – optymalizacja opłat za komunikację miejską



Kiedy nie myślimy o IT myślimy o:

Telemedycynie
Efektywności energetycznej

Miasto Dębica

mgr inż. arch. **Jerzy Sieradzki** –
Zastępca Burmistrza

mgr inż. **Józef Rutka**
wieloletnie doświadczenie w realizacji
inwestycji telekomunikacyjnych

Liczymy, że udział Dębicy w PIM w znaczący sposób przyczyni się do **podniesienia poziomu wiedzy**, dostarczy nowych inspiracji i wpłynie na aktywizację **wewnętrznego potencjału**, umożliwiając osiągnięcie oczekiwanych efektów dla Dębicy. Zależy nam na wsparciu eksperckim dostosowanym do **wielkości i potrzeb miasta**.

Miasto korzystając z funduszy UE realizowało inwestycje w zakresie przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców oraz w zakresie podniesienia jakości obsługi mieszkańców Dębicy poprzez wdrożenie rozwiązań wpływających na poprawę dostępności e-usług. W efekcie zrealizowanych inwestycji miasto dysponuje siecią światłowodową o długości ponad 61 km, udostępniono ponad 70 e-usług, a 27 jednostek podległych, zostało podłączonych do szerokopasmowego Internetu. Rozpoczęto też cyfrowy monitoring stanu powietrza.

Kiedy nie myślimy
o IT myślimy o:

- przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym,
- jakości powietrza,
- efektywności energetycznej,
- transporcie publicznym,
- bezpieczeństwie.



Miasto Dzierzgoń

An aerial photograph of a town, likely Pilawa, featuring a prominent white church tower with a multi-tiered, conical roof in the foreground. The tower is surrounded by lush green trees. In the background, a dense residential area with various houses and buildings is visible, along with a railway line and a large industrial or commercial building. The sky is clear and blue.

Miasto Pilawa

Miasto Rzeszów

Kamil Krzywonos, Biuro Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej, portal OpenData Rzeszów

Cezary Ćwikła, Biuro Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej, portal OpenData w ramach UrbanLab

1. pozyskiwanie wiedzy know-how na podstawie doświadczeń innych miast
2. wymiana doświadczeń, najlepszych praktyk w zakresie otwierania danych i wprowadzania rozwiązań cyfrowych
3. dzielenie się sukcesami i błędami (doskonalenie systemów i wprowadzanie zmian)

- Wdrożono sieć szerokopasmowego bezpłatnego Internetu ResMan
- przystosowano szkoły do zdalnego nauczania: zapewniono sprzęt informatyczny oraz oprogramowanie (typu pakiet Office 365), wprowadzono w mieście dziennik elektroniczny i pakiet programów do zarządzania oświatą
- opracowano i wdrożono ARE-Atlas Edukacji Rzeszowskiej innowacyjnej i interaktywnej mapy 3D online, ukazującej aktualne informacje dotyczące wszystkich jednostek oświatowych

Miasto Świdnica

- **Szymon Chojnowski** - Zastępca Prezydenta Miasta
- **Magda Pietrzyk** - Pełnomocnik Prezydenta ds. Informatyzacji Urzędu

Wizja/ oczekiwania dotyczące rezultatów PIM 2021- 2023
Naszym celem jest SMART Świdnica, w której dobrze się żyje i pracuje. Chcielibyśmy przybliżyć się do tego celu poprzez stworzenie strategii zintegrowanego rozwoju naszego miasta w przestrzeni cyfrowej a także zaplanowanie działań składających się na jej realizację.

Zasygnalizowanie rozwiązań/ doświadczeń w temacie danej sieci tematycznej
Mamy dobrze rozwinięty System Informacji Przestrzennej. Chętnie podzielimy się doświadczeniem z zakresu jego tworzenia i rozwoju.

Wciąż jesteśmy początkujący- jesteśmy świadomi jak wiele jeszcze nie wiemy i jak wiele jest jeszcze do zrobienia.

Jesteśmy szczególnie zainteresowani obszarem przeciwdziałania zmianom klimatycznym. Chętnie skorzystamy również z rozwiązań zaproponowanych w obszarach dotyczących jakości powietrza, efektywności energetycznej.

Miasto Wyszaków

Robert Augustyniak – Naczelnik Wydziału Informatyzacji i Ochrony Danych – Wykształcenie informatyczne, wieloletni praktyk w zakresie informatyki w samorządzie z wcześniejszym doświadczeniem w firmach komercyjnych

Dariusz Korczakowski – Skarbnik – Koordynator Projektów informatycznych w Gminie Wyszaków

Przedstawienie wizji/oczekiwań:

Wymiana poglądów i doświadczeń z realizowanych projektów. Zapoznanie się z dobrymi praktykami innych uczestników / krajów.

Interdyscyplinarność projektów informatycznych – nie można ograniczać się tylko do technologii – bo czasami wąskim gardłem są przepisy. (np. poszukiwanie osób niepłacących za odpady a Ochrona Danych Osobowych / Przepisy dot. odpowiedzialności Zarządów za poprawność deklaracji w budynkach wielorodzinnych)

Standaryzacja usług publicznych z zakresu e-administracji (np. Elektroniczny Obieg Dokumentów, programy branżowe (ESOUSC vs Źródło) – problemy w przypadku małych producentów)

Projekty muszą odpowiadać na realne potrzeby pracowników / mieszkańców (np. Przyjazne deklaracje)

Kiedy nie myślimy
o IT myślimy o:

przeciwdziałanie
zmianom
klimatycznym

Dziękujemy za możliwość
poznania Państwa!

