



Forum
Rozwoju
Lokalnego

Krajowa Polityka Miejska 2030 – samorząd lokalny w jej tworzeniu i wdrażaniu II

Cel 4 – Miasto Inteligentne

„URUCHOMIENIE ENDOGENNYCH POTENCJAŁÓW WARUNKIEM ROZWOJU MAŁYCH I ŚREDNICH MIAST W POLSCE”

Wałbrzych, fot. Archiwum UM



Najważniejsze wyzwania i kierunki działań wypracowane przez grupy eksperckie IRMiR-u z pkt widzenia miast: Cel 4 - Miasto Inteligentne

WYZWANIE – Wspomaganie transformacji w kierunku cyfrowej gospodarki

ROZWIĄZANIE – Smart City 3.0

WYZWANIE – Niski poziom cyfryzacji urzędów miast

ROZWIĄZANIE – Poprawa poziomu cyfryzacji samorządów poprzez uporządkowanie systemu prawnego i stworzenie standardów

ROZWIĄZANIE – Poprawa poziomu cyfryzacji samorządów poprzez budowanie kompetencji i świadomości w zakresie cyfryzacji wśród urzędników i mieszkańców

Uwagi do wyzwań i proponowanych rozwiązań można zgłaszać na stronie Kongresu

<https://kongres.miasta.pl/home/eksperskie-wyzwania-i-rozwiazania-aktualizowana-krajowa-polityka-miejska>

Postulaty zgłaszane do tej pory przez ZMP

Związek począwszy od lat 90.tych zgłaszał postulat wprowadzenia **standardów informatycznych** dla zapewnienia kompatybilności / interoperacyjności systemów;

Związek zalecał już w połowie lat 90.tych wprowadzenie ogólnopolskiego programu wsparcia dla budowy lokalnych **systemów informacji przestrzennej** jako podstawy do zarządzania usługami i infrastrukturą oraz planowania rozwoju;

Związek postuluje od lat odejście od rozumienia hasła „smart city” jako miasta posługującego się nowoczesnymi technologiami. Uważamy, że miasto jest smart, gdy jest mądrze zarządzane. Dlatego wiążemy pewne nadzieje z podejściem zaprezentowanym przez ekspertów w projekcie **Smart City 3.0**.

Związek wypromował i uczestniczył w budowie narzędzi wspierających zarządzanie rozwojem na podstawie danych. Trwają prace nad **SMUP** – systemem monitorowania usług publicznych (GUS) oraz **MRL** – monitorem rozwoju lokalnego (ZMP).

Postulaty zgłaszane przez miasta

WYZWANIA:

- ✓ Kompleksowe podejście do transformacji cyfrowej miasta
- ✓ Rozwój kompetencji cyfrowych
- ✓ Stworzenie ram instytucjonalnych dla wdrożenia e-administracji
- ✓ Standaryzacja danych miejskich
- ✓ Otwieranie (udostępnianie) danych miejskich

Postulaty zgłaszane przez miasta

KIERUNKI:

- ✓ **Wykorzystywanie potencjału technologii cyfrowych do całokształtu zarządzania zasobami miasta:** kultury organizacyjnej, procesów, kompetencji pracowników oraz usług miejskich,
 - ✓ **Nabycie umiejętności** z zakresu pozyskiwania, analizy, wizualizacji, przetwarzania czy stosowania danych cyfrowych, systemów informacyjnych, a także wdrażania rozwiązań cyfrowych przez zarządzających miastem, pracowników i mieszkańców,
 - ✓ Tworzenie centrów kompetencji wspierających transformację cyfrową,
-

Postulaty zgłaszane przez miasta

KIERUNKI:

- ✓ Dostosowanie przepisów do wymogów e-administracji, np. eliminacja wymogu form papierowych,
 - ✓ Wzmocnienie w przepisach **wymogu interoperacyjności** systemów informatycznych wykorzystywanych przez samorzady w celu zapewnienia integracji danych zbieranych przez systemy w celu ich uwspólnienia i możliwości ponownego wykorzystania i udostępnienia, np. interpretacja przepisów RODO w kontekście potrzeb analitycznych danych miejskich dla potrzeb realizacji zadań samorządu,
-

Postulaty zgłaszane przez miasta

KIERUNKI:

- ✓ Opracowanie **standardów dla kluczowych zbiorów danych** dotyczących np. infrastruktury drogowej, infrastruktury komunalnej, systemów transportowych, zieleni czy bioróżnorodności,
- ✓ Wypracowanie **zasad i metod udostępniania danych miejskich**, które pozwolą na publikację i utrzymywanie wysokiej jakości zbiorów danych, na które jest zapotrzebowanie wśród interesariuszy.

➤ **Dlatego Związek buduje SMUP i MRL**



Forum
Rozwoju
Lokalnego

Dziękuję za uwagę

Tomasz Andrukiewicz
Prezydent Miasta Elką

e-mail: t.andrukiewicz@um.elk.pl

Kępno, fot. Archiwum UM