



**dr inż. Ewa Janczar, MBA**  
**Członek Zarządu ds. cyfryzacji, Mazowiecki Szpital Bródnowski sp. z o.o.**

Wieloletni samorządowiec, naukowiec, osoba, która świetnie łączy wiedzę teoretyczną, koncepcyjną i realizacyjną i chętnie publicznie dzieli się nią z innymi. Aktywnie uczestniczy w pozyskiwaniu środków unijnych.

Absolwentka Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Handlowej, Wojskowej Akademii Technicznej i Uczelni Łazarskiego. Posiada ukończone studia podyplomowe z szacowania wartości nieruchomości i zarządzania, studia MBA, a także certyfikaty zarządzania projektami.

W pracy zawodowej, naukowej i dydaktycznej zajmuje się zagadnieniami związanymi z cyfryzacją, interoperacyjnością i harmonizacją oraz wykorzystywaniem nowych technologii w takich obszarach jak: administracja publiczna, planowanie przestrzenne, kultura, zdrowie, edukacja oraz rozwój społeczeństwa informacyjnego.

Nadzorowała największe i najbardziej innowacyjne projekty cyfryzacyjne Województwa Mazowieckiego. Wynikami jej pracy było m.in.:

- wdrożenie systemu pozycjonowania karetok pogotowia na Mazowszu,
- opracowanie koncepcji wdrożenia i wdrożenie Dyrektywy Inspire na obszarze Województwa Mazowieckiego (WrotaMazowska),
- opracowanie koncepcji modelu danych przestrzennych dla ewidencji gruntów i budynków i mapy zasadniczej w oparciu o język UML, który stał się podstawą przyjęcia rozwiązań prawa powszechnego, a także dla dokumentów planistycznych,
- cyfryzacja i harmonizacja ewidencji gruntów i mapy zasadniczej (ok 2,5 mln ha map analogowych przetworzonych do postaci bazy danych) i planów zagospodarowania przestrzennego (ok. 5 tys. planów przetworzonych do postaci bazy danych wraz z przypisaniem treści opisowej), ich publikacja na geoportalach gminnych i powiatowych (243 geoportali),

- opracowanie i wdrożenie systemów EZD i dziedzinowych, i zintegrowanych z nimi e-usług, a także portalu WrotaMazowska.pl, który integrował dane przestrzenne i elektroniczne usługi administracji samorządowej województwa mazowieckiego. WrotaMazowska.pl zostały nagrodzone w konkursie Komisji Europejskiej „Sharing & Reuse Awards 2019” w kategorii „Udostępniane usługi informatyczne mające największy wpływ na obywateli lub firmy”.

Od roku 2022 jako członek Zarządu zajmuje się cyfryzacją i wdrażaniem nowych technologii w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim. Pod jej kierownictwem szpital pozyskał europejskie środki w wysokości ok 38 mln zł. W ramach swojej pracy opracowała koncepcję i wdraża innowacyjne rozwiązania oparte o geolokalizację wewnątrzbudynkową, system informacji przestrzennej i państwowy system odniesień przestrzennych dla potrzeb monitorowania położenia osób – pacjentów i pracowników oraz przedmiotów w szpitalu, w celu monitorowania procesów rozliczanych w jednostce czasu, koncentracji osób dla potrzeb ewakuacji, a także ułatwienia pacjentom poruszania się w przestrzeni szpitala za pomocą aplikacji mobilnej (BrodWay). Wykorzystywanie państwowego systemu odniesień przestrzennych pozwoli w przyszłości na integrację z systemem lokalizacyjnym karetok pogotowia.

Jest członkiem Zespołu ds. Społeczeństwa Informacyjnego Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, prelegentem konferencji naukowych i branżowych. Przez wiele lat współpracowała z Politechniką Warszawską jako wykładowca.

W latach 2019-2022 była członkiem Zarządu międzynarodowego Stowarzyszenia Regionów Wykorzystujących Technologie Satelitarne, a w latach 2015-2025 Wice Prezydentem międzynarodowego Stowarzyszenia The Council of European Municipalities and Regions.

Obecnie jest członkiem Europejskiego Komitetu Regionów i pracuje w Komisji SEDEC, do której kompetencji należą m.in. badania naukowe, innowacje i sztuczna inteligencja, i w komisji ECON, która zajmuje się m.in. jednolitym rynkiem cyfrowym.

Autorka publikacji pt. „Smart city zaczyna się od nowoczesnego planowania przestrzennego. Procesowe e-planowanie partycypacyjne”, w której opisuje zależności między danymi, modelem ich wykorzystywania w planowaniu przestrzennym a ideą smart city oraz nowe technologie stosowane w partycypacji społecznej.

W roku 2019 wyróżniona wpisaniem na listę 100 Szerokiego Porozumienia na rzecz Umiejętności Cyfrowych w Polsce (SPRUC), a w roku 2026 odznaczona Odznaką Honorową za zasługi dla Samorządu Terytorialnego.

Nominowana za:

- kierowniczą rolę w opracowaniu koncepcji i wdrożeniu cyfryzacji i harmonizacji ewidencji gruntów i mapy zasadniczej i planów zagospodarowania przestrzennego,

zestandaryzowanych rozwiązań informatycznych w urzędach gmin i powiatów, jednostek kultury i szpitali na terenie województwa mazowieckiego,

- popularyzację znaczenia danych i ich procesowego wykorzystywania w planowaniu przestrzennym i rozwiązaniach w służbie zdrowia,
- opracowanie koncepcji i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań opartych o geolokalizację wewnątrzbudynkową i system informacji przestrzennej dla potrzeb monitorowania położenia osób – pacjentów i pracowników oraz przedmiotów w szpitalu w celu oceny procesów rozliczanych w jednostce czasu, monitorowania koncentracji osób dla potrzeb ewakuacji, a także ułatwienia pacjentom poruszania się w przestrzeni szpitala za pomocą aplikacji mobilnej,
- aktywne dzielenie się wiedzą z zakresu rozwiązań IT, nowych technologii i cyberbezpieczeństwa poprzez m.in. opracowywanie zakresu szkoleń praktycznych dla kadry medycznej i poza medycznej szpitala,
- wybitne przyczynianie się do rozwoju umiejętności cyfrowych w Polsce w tym w zakresie zagadnień interoperacyjności systemów i danych poprzez prowadzenie zajęć dydaktycznych, a także udział w wielu konferencjach branżowych polskich i międzynarodowych jako prelegent.