

Jacek Jarzabek

Zastępca Prezesa PGW Wody Polskie ds. Ekonomicznych i Organizacyjnych

„Cyfrowa transformacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie”

- Znaczenie cyfrowej transformacji dla instytucji publicznych - cyfrowa transformacja jest nieodzowna dla instytucji, które chcą pozostać efektywne i skuteczne w zmieniającym się środowisku technologicznym i społecznym. Pojęcie cyfrowej transformacji w kontekście PGW WP, z uwzględnieniem skali organizacji, jej obecnego stanu w zakresie cyfryzacji i specyfiki realizowanych zadań.
- Wpływ technologii na efektywność operacyjną - wdrożenie nowoczesnych technologii cyfrowych zwiększa efektywność operacyjną instytucji, usprawnia komunikację oraz optymalizację zarządzania procesami. Istotna jest analiza stanu obecnego, zdefiniowanie procesów oraz strategicznych celów dla poszczególnych obszarów i całej instytucji.
- Rola przywództwa w cyfrowej transformacji - skuteczna cyfrowa transformacja wymaga silnego przywództwa i zaangażowania kadry zarządzającej, która będzie wspierać innowacje, podejmować odważne decyzje i promować cyfrową kulturę pracy.
- Wdrożenie zasad architektury korporacyjnej zgodnych z pryncypiami architektury informacyjnej państwa - identyfikacja i automatyzacja procesów, integracja rozwiązań, kluczowa rola danych, interoperacyjność we wszystkich warstwach architektury korporacyjnej instytucji.
- Perspektywy cyfrowej transformacji - cyfrowa transformacja to również wdrażanie rozwiązań bazujących na sztucznej inteligencji, big data oraz technologii chmurowych. Ogromne znaczenie ma kwestia cyberbezpieczeństwa m.in. w związku z infrastrukturą zarządzaną przez jednostkę.
- Znaczenie partnerstw i współpracy w procesie cyfrowej transformacji - współpraca z partnerami technologicznymi i innymi instytucjami jest istotna w celu przyspieszenia procesu transformacji i wprowadzenia innowacyjne rozwiązania.