

 **kultura**
w zasięgu 2.0

 **kultura**
w zasięgu 3.0



Designed by pch.vector / Freepik



W ramach projektu zrealizowano zadania: Zakup usług szkoleniowych dla pracowników instytucji kultury, w ramach którego przeszkolono **160** osób z zakresu prawa autorskiego i technik digitalizacji oraz "Zakup sprzętu do digitalizacji dla partnerów projektu" - w ramach zadania dostarczono: **36** pracowni digitalizacji wyposażonych w **160** specjalistycznych zestawów, takich jak skanery specjalistyczne i wielkoformatowe z komputerami sterującymi i niezbędnym osprzętem (**31** zestawów), specjalistyczne zestawy do fotografii składające się z aparatów cyfrowych, obiektywów, sprzętu oświetlającego, statywów, teł, itp. (**26** zestawów), kamery wideo z osprzętem (**12** zestawów), zestawy do digitalizacji audio i wideo (**10** zestawów) i inne. Na sprzęcie otrzymanym w ramach projektu partnerzy projektu dokonali odwzorowań cyfrowych **20 684** obiektów dziedzictwa regionalnego (**258 354** skany/ujęcia fotograficzne). W ramach zadania "Zakup usług digitalizacji" dokonano zakupu usług odwzorowań cyfrowych u podmiotów zewnętrznych, które dostarczyły ponad **100 tys.** obiektów cyfrowych z zakresu dziedzictwa regionalnego, należących do **37** instytucji kultury. . Zakupiono infrastrukturę w modelu usługowym o mocy obliczeniowej: **1.1 THz CPU 1,5 TB** pamięci operacyjnej i **250 GB** pamięci masowej.



Designed by pch.vector / Freepik

Wartość inwestycji
ca. 14 mln PLN

W ramach digitalizacji powstało m.in. 18 wirtualnych spacerów panoramicznych prezentujących ekspozycje regionalnych instytucji kultury.

Realizacje można oglądać pod adresem <https://kulturawzasiegu.eu/wirtualne-zwiedzanie>



Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej-
Muzeum Historii Włocławka



Miejskie Centrum Kultury w Bydgoszczy- Barka
Lemara



Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej-
Zbiory sztuki



Muzeum w Brodnicy- Spichlerz



Muzeum w Brodnicy- Zamek



Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej-
Muzeum Etnograficzne



Mogileński Dom Kultury



Miejskie Centrum Kultury w Bydgoszczy-
Ostromecko Pałac Stary



Miejskie Centrum Kultury w Bydgoszczy-
Ostromecko Pałac Nowy

Platforma przewodnictwa cyfrowego dla 30 instytucji kultury W ramach zadania powstanie **59 cyfrowych przewodników i gier miejskich terenowych**

- Platforma i aplikacja mobilna – postępowanie (powtórzone) X 2022
- Sprzęt sieciowy, tablety i beacons – umowa z wykonawcą w trakcie podpisywania
- Materiały multimedialne do przewodników – trwa postępowanie

Zintegrowany system rezerwacji i sprzedaży biletów dla 9 partnerów.

- Postępowanie X 2022

System Elektronicznego plakatu – 135 wyświetlaczy digital signage

- Postępowanie XI 2022

Wirtualne muzeum

Postępowanie XII 2022/I 2023



Designed by pch.vector / Freepik

- **Cyberbezpieczeństwo**
- **Infrastruktura**
- **Digitalizacja zasobów dziedzictwa regionalnego**
- **Udostępnianie digitalizowanych zasobów dziedzictwa regionalnego**
- **Dostosowane regionalnej oferty kulturalnej do ery cyfrowej**
- **Podnoszenie kompetencji cyfrowych pracowników instytucji kultury na potrzeby obsługi wdrożeń w ramach projektu**

Planowane obszary projektu



Designed by pch.vector / Freepik

- **Zasoby w chmurze, Cybermonitoring**
- **Doposażenie i modernizacja pracowni digitalizacji, zakup usług, działania pomocnicze**
- **Rozwój platform służących dystrybucji zasobów kultury**
- **Rozbudowa systemów pozwalających na ponowne wykorzystanie cyfrowego zasobu poprzez zakup specjalistycznych systemów multimedialnych do prezentowania digitalizowanych obiektów (ściany wizyjne, hologramy, wyświetlacze itp.)**
- **Systemy dziedziczne dla różnych profili instytucji kultury, Budowa kanałów cyfrowego kontaktu z odbiorcą (konsumentem) dóbr kultury.**
- **Szkolenia i warsztaty.**
- **Inne formy (stworzenie bazy wiedzy, subskrypcje elektroniczne, system wymiany know how**

Przykładowe działania



 **kultura**
w zasięgu 2.0

 **kultura**
w zasięgu 3.0



Designed by pch.vector / Freepik

© 2022 DEPARTAMENT CYFRYZACJI
Urząd Marszałkowski Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

