

## UZASADNIENIE

### 1. Przedmiot regulacji:

Zmiana zbiorczego zestawienia kosztów na lata 2019-2022 zadania pod nazwą „Kultura w zasięgu 2.0” realizowanego przez Operę Nova w Bydgoszczy.

### 2. Omówienie podstawy prawnej:

Art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094) w brzmieniu: „zarząd województwa wykonuje zadania nie zastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych”.

Uchwała Nr XXXIX/543/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie wieloletniej prognozy finansowej Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2022-2039 (z późn. zm.).

Uchwała Nr 28/1214/21 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2021 r. w sprawie procedury planowania i realizacji dla zadań inwestycyjnych oraz remontowych.

### 3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Pozytywnie zaopiniowany pod względem celowościowym przez Departament Cyfryzacji.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Znajduje się w części opisowej do zbiorczego zestawienia kosztów.

### 5. Ocena skutków regulacji:

Skutkiem wykonania uchwały będzie zatwierdzenie zmiany zbiorczego zestawienia kosztów dla zadania inwestycyjnego pod nazwą „Kultura w zasięgu 2.0”.

Zmiana uchwały w sprawie zbiorczego zestawienia kosztów następuje ze względu na przesunięcie terminu realizacji zadań.

W ramach zadania zaplanowano zakup sprzętu do digitalizacji.

Efektem rzeczowym zadania będzie zwiększenie zakresu stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych w sferze usług publicznych przez digitalizację, publikację i zastosowanie (re-use) zasobów dziedzictwa regionalnego znajdującego się w posiadaniu jednostki kultury, co pozwoli na zwiększenie dostępności zasobów kultury dla mieszkańców regionu.

Zadanie finansowane ze środków własnych budżetu Województwa w kwocie 68.923,94 zł oraz dofinansowane ze środków EFRR w kwocie 390.568,97 zł.

Całkowitą wartość zadania oszacowano na kwotę 459.492,91 zł.