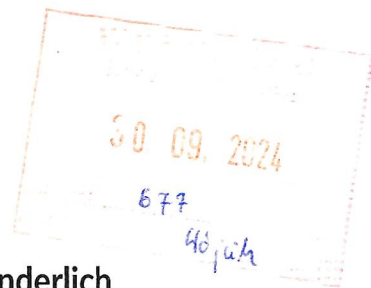




**Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego**
Piotr Całbecki

Toruń, 24 września 2024 r.

Dot. KS-II-S.0003.22.2024



**Pan
Jarosław Wenderlich
Radny Sejmiku Województwa
Kujawsko-Pomorskiego**

Szanowny Panie Radny,

odnosząc się do interpelacji z dnia 16.09.2024 r. w sprawie rozbudowy Filharmonii Pomorskiej im. Ignacego Jana Paderewskiego w Bydgoszczy oraz budowy Filharmonii Kujawskiej we Włocławku, informuję, co następuje.

Rozbudowa Filharmonii Pomorskiej w Bydgoszczy, w tym m.in. roboty budowlane, planowana jest na lata 2025-2028, zgodnie z przedłożonymi dokumentami niezbędnymi do ubiegania się o dofinansowanie projektu z Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, FENX.07 Kultura. Termin na złożenie wniosku o dofinansowanie w trybie konkurencyjnym upływa z dniem 30.09.2024 r. Maksymalna wysokość środków unijnych jakie można uzyskać z powyższego programu to 50 000 000,00 zł (78,71%) przy zapewnionym wkładzie własnym pochodzącym z budżetu województwa kujawsko-pomorskiego w kwocie 13 524 329,82 zł (21%).

Termin budowy Filharmonii Kujawskiej we Włocławku nie jest jeszcze znany. W dniu 26.03.2024 r. został podpisany list intencyjny dotyczący woli utworzenia i prowadzenia instytucji kultury pn. „Filharmonia Kujawska” we Włocławku pomiędzy Województwem Kujawsko-Pomorskim reprezentowanym przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, a Gminą Miasta Włocławek, reprezentowaną przez ówczesnego Prezydenta Miasta Włocławek. W liście intencyjnym strony zadeklarowały wolę podjęcia działań w celu utworzenia Filharmonii Kujawskiej, m.in. poprzez starania o środki finansowe pochodzące z programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027, budżetu Województwa oraz budżetu Państwa. Po stronie Miasta Włocławek spoczywa kwestia znalezienia i przeznaczenia odpowiedniej działki, na której stanąłby gmach instytucji. Do tej pory zaproponowano trzy lokalizacje, przy czym żadna z nich nie spełniła warunków miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z poważaniem

