



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

**Michał Przepiera**

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. + 4891 43 51 100, fax +4891 42 30 806  
mprzepie@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, dn. 3 stycznia 2022 r.

**Pan Przemysław Słowik  
Radny Rady Miasta Szczecin**

**Nasz znak:** WZP-I.0003.1.2023.ŁK

**Dotyczy:** planów inwestycyjnych związanych z fotowoltaiką – zapytanie nr 4617 z dn. 22.11.2022 r.

Gmina Miasto Szczecin w ostatnich latach realizowała szereg inwestycji w instalacje fotowoltaiczne, które stały się nieodłącznym elementem wyposażenia gminnych obiektów użyteczności publicznej, skutecznie łącząc walor ekologiczny z rachunkiem ekonomicznym. To właśnie montaż finansowy inwestycji w fotowoltaikę (pozyskiwanie współfinansowania zewnętrznego) wpływał w sposób bardzo istotny na harmonogram ich przygotowania i realizacji.

Rok 2023 jest ostatnim, w którym realizowane i rozliczane będą projekty współfinansowane ze środków europejskich w ramach perspektywy finansowej 2014-2020. Gminie Miasto Szczecin udało się już wcześniej zakończyć i rozliczyć projekty fotowoltaiczne przypadające na tą perspektywę. Obecny okres programowania funduszy europejskich (2021-2027) przechodzi do etapu wdrażania (gotowych programów i naborów wniosków), jednak ma to miejsce relatywnie później w stosunku do poprzedniej perspektywy, wciąż pozostając w sferze ryzyka wstrzymania wypłat na rzecz Polski przez Komisję Europejską. Analogiczna sytuacja dotyczy również Krajowego Planu Odbudowy (na lata 2021-2026).

Należy zatem przewidywać, że rok 2023 to dla Gminy Miasto Szczecin przede wszystkim czas identyfikacji i przygotowania kolejnych projektów fotowoltaicznych, m.in. w ramach programu Energia Miasta Szczecin, który zakłada m.in. budowę farm fotowoltaicznych na terenach miejskich. Celem tego działania jest zwiększenie wykorzystania na potrzeby miasta własnych źródeł energii i uzyskanie samodzielności energetycznej. Szczecin posiada w swoich zasobach tereny, które są obecnie weryfikowane pod kątem odpowiednich warunków (m.in. nachylenie i nasłonecznienie) oraz możliwości przyłączenia do sieci energetycznej. Pokryte panelami fotowoltaicznymi mogłyby wytwarzać nawet 45 tys. MWh prądu rocznie. Cały projekt realizowany będzie etapami.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Michał Przepiera