

## FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG

w sprawie: **projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Szczecinka**

*W związku z prowadzonymi konsultacjami projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Szczecinka, prosimy o przekazywanie swoich uwag za pomocą formularza.*

Lp.	Fragment projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Szczecinka, do którego odnosi się uwaga, postulat, propozycja (np. rozdział, strona)	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi
1.			
2.			
...			

### Informacja o zgłaszającym:

imię i nazwisko/ nazwa organizacji, adres	
---	--

Wypełniony formularz należy:

1. przesłać na adres mailowy: [konsultacje@kreatus.eu](mailto:konsultacje@kreatus.eu) (w tytule należy wpisać: „Strategia ZIT konsultacje”)  
**lub**
2. przesłać pocztą na adres: Urząd Miasta Szczecinek, pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek (z dopiskiem „Strategia ZIT konsultacje”)  
**lub**
3. dostarczyć osobiście do Urzędu Miasta Szczecinek, pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

## Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informuję:

1. **Administratorem** Pani/Pana danych osobowych jest Miasto Szczecinek, reprezentowane przez Burmistrza Miasta Szczecinek. Z Administratorem może Pani/Pan kontaktować się w następujący sposób - na adres e-mail: [urząd@um.szczecinek.pl](mailto:urząd@um.szczecinek.pl), pisemnie na adres: Urząd Miasta Szczecinek, pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek;
2. Może Pani/Pan kontaktować się w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych oraz z wykonywaniem praw przysługujących na mocy RODO z wyznaczonym w Urzędzie Miasta Szczecinek **Inspektorem Ochrony Danych** – na adres e-mail: [iod@um.szczecinek.pl](mailto:iod@um.szczecinek.pl), pisemnie na adres: Urząd Miasta Szczecinek, pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek;
3. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych będzie się odbywać **na podstawie** art. 6 ust. 1 lit. c) oraz art. 6 ust. 1 lit. e) unijnego rozporządzenia RODO (w związku z art. 5a ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym oraz art. 34 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027) **w celu** przeprowadzenia konsultacji projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Szczecinka;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane **przez okres niezbędny do realizacji** celu dla którego zostały zebrane tj. przeprowadzenia konsultacji, a następnie przechowywane przez okres wymagany przepisami o archiwizacji;
5. **Przysługuje Pani/Pan prawo** żądania dostępu do danych oraz prawo do sprostowania danych, a także prawo żądania usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych oraz sprzeciwu na przetwarzanie, które przysługują w sytuacji, jeżeli dalsze przetwarzanie nie jest niezbędne do wywiązania się przez Administratora z obowiązku prawnego i nie występują inne nadrzędne prawne podstawy przetwarzania.
6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących, narusza przepisy ochrony danych osobowych ([uodo.gov.pl](http://uodo.gov.pl)).
7. Podanie danych osobowych **jest dobrowolne**, jednak odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w konsultacjach i nieuwzględnieniem zgłaszanych uwag.
8. Pani/Pana dane osobowe **mogą być udostępniane** podmiotom z którymi administrator zawiera umowy powierzenia przetwarzania danych, a także podmioty upoważnione do tego na podstawie przepisów prawa;
9. Pani/Pana dane osobowe **nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane**.

BURMISTRZ MIASTA

Jerzy Hardie-Douglas