

Nabór na stanowisko

05.02.2025 r.

Nabór na stanowisko Dyrektora Wydziału Inwestycji i Planowania Przestrzennego

Burmistrz Solca Kujawskiego ogłasza nabór na stanowisko Dyrektora Wydziału Inwestycji i Planowania Przestrzennego w Urzędzie Miejskim w Solcu Kujawskim.

Zakres obowiązków

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za nadzór i koordynację działań związanych z inwestycjami gminnymi oraz planowaniem przestrzennym. Do głównych zadań należeć będzie w szczególności:

- Kierowanie pracą referatów, zespołów i samodzielnych stanowisk wchodzących w skład Wydziału.
- Koordynacja prac związanych z przygotowaniem i realizacją inwestycji gminnych, w tym współpraca z projektantami, wykonawcami i inspektorami nadzoru, udział w przygotowaniu umów, odbiorach oraz dokumentacji technicznej.
- Nadzór nad planowaniem przestrzennym w gminie, w tym sporządzaniem planu ogólnego, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy.
- Pozyskiwanie funduszy zewnętrznych na realizację zadań inwestycyjnych, koordynowanie procesu aplikacji oraz rozliczanie środków.
- Sporządzanie planów inwestycyjnych oraz analiza dokumentów strategicznych gminy pod kątem realizacji inwestycji i planowania przestrzennego.
- Współpraca z administracją samorządową i państwową w zakresie realizacji inwestycji oraz zagospodarowania przestrzennego gminy.

Wymagania i warunki zatrudnienia

Wymagania dotyczące stanowiska, warunki pracy oraz dokumenty aplikacyjne znajdują się w załączonym ogłoszeniu o naborze.

Termin składania ofert upływa 14 lutego 2025 r. o godzinie 15:15. Dokumenty można składać osobiście w Biurze Podawczym Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim (parter) lub przesać pocztą na adres Urzędu.

Szczegółowe informacje znajdują się w pełnym ogłoszeniu o naborze dostępnym w załączniku.

[Ogłoszenie o konkursie docx \(37.48 KB\)](#) Herunterladen

[Ogłoszenie o konkursie pdf \(418.11 KB\)](#) Herunterladen

[Powrót](#)

- [Drucken](#)
- [PDF herunterladen](#)
- [All news](#)
- [Archiv](#)