

# Opis przedmiotu zamówienia

## BGM-II.6641.20.2026.MP

### **I. Zlecam:**

Aktualizację danych ewidencyjnych dla nieruchomości oznaczonej jako działka nr 11/2 w obrębie ewidencyjnym 2134 w szczególności pomiar budynków i określenie kondygnacji wraz z zasięgiem, oraz aktualizację mapy zasadniczej na wyżej wymienionej nieruchomości.

Wyżej wymieniona nieruchomość stanowi własność Gminy Miasto Szczecin i osoby fizycznej Z wnioskiem o wykonanie zlecenia wystąpił Wydział Mieszkalnictwa i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości, pismo znak: WMiRSPN-V.6811.11.2026.MM z dnia 08.05.2026 r.

### **II. W ramach zlecenia należy:**

1. Zwrócić się do inspektora prowadzącego realizację umowy (mprawuc@um.szczecin.pl) o przesłanie skanu inwentaryzacji budynku.
2. Zwrócić szczególną uwagę na liczbę i zasięg kondygnacji. W przypadku, gdy zasięg kondygnacji nie pokrywa się z konturem budynku, należy dokonać pomiaru bloków budynku.
3. Kopię opisu przedmiotu zamówienia dołączyć do sprawozdania technicznego.
4. Wszelkie odstępstwa od zakresu prac, wynikającego z opisu przedmiotu zamówienia, uzgadniać z Zamawiającym; kopię uzgodnień również dołączyć do sprawozdania technicznego.
5. Przekazać inspektorowi prowadzącemu realizację umowy kopie:
  - pozytywnego protokołu weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów powstałych w wyniku pracy geodezyjnej,
  - sprawozdania technicznego,
  - wykazu zmian danych ewidencyjnych dot. budynku bądź budynków oraz protokół odbioru (w czterech egzemplarzach).
6. Przekazać inspektorowi współpracującemu z WMiRSPN:
  - wykaz zmian danych ewidencyjnych dot. budynku bądź budynków

### **III. Warunki techniczne:**

Całość zadania należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu geodezji i kartografii oraz zgodnie z zaleceniami MODGiK w Szczecinie.

### **IV. Termin wykonania prac:**

45 dni od daty podpisania umowy.

### **V. Załączniki dla Wykonawcy prac:**

1. Wydruk mapy poglądowej.
2. Kopia wniosku WMiRSPN-V.6811.11.2026.MM z dnia 08.05.2026 r.

*Geodeta Miasta  
Wojciech Wnuk*