

# Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy

<http://www.zgm.bip.legnica.eu/zgm/zamowienia/2021/zakonczone/130-000-zl-i-powyzej/26904,ZAKONCZONE-Przebudowa-na-wierzchni-podworza-w-kwadracie-ul-Drukarska-ul-Sw-Trojcy.html>

23.04.2024, 11:47

## ZAKOŃCZONE - Przebudowa nawierzchni podwórza w kwadracie - ul. Drukarska - ul. Św. Trójcy - ul. St. Moniuszki w Legnicy (LBO)

### ZAKOŃCZONE

#### Przebudowa nawierzchni podwórza w kwadracie - ul. Drukarska - ul. Św. Trójcy - ul. St. Moniuszki w Legnicy (LBO)

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym, zgodnie z art.275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz.2019) i Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z możliwością prowadzenia negocjacji. Wartość zamówienia nie przekracza progu unijnego.
2. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: [https://platformazakupowa.pl/um\\_legnica](https://platformazakupowa.pl/um_legnica) nr ID 503690
3. Ogłoszenie oraz specyfikacja warunków zamówienia (SWZ) i wszystkie załączniki do niej dostępne są pod linkiem <https://platformazakupowa.pl/transakcja/503690>
4. Termin składania ofert upływa **21 września 2021 r. o godz.09.00.**
5. Otwarcie ofert nastąpi **21 września 2021 r. o godz.10.00.**
6. Ofertę oraz wszystkie wymagane dokumenty, w tym oświadczenia, należy złożyć, za pośrednictwem strony internetowej postępowania, w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

#### Pliki do pobrania

**Ogłoszenie o wyniku postępowania** pdf, 29.64 KB,  
28.09.2021

**Ogłoszenie o zamówieniu** pdf, 110.33 KB, 03.09.2021

#### Metadane

Data publikacji : 03.09.2021  
Data modyfikacji : 28.09.2021  
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:

Osoba udostępniająca informację:  
Łukasz Kućko Dział Informatyki

Osoba modyfikująca informację:

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)