



Aukcja lokali przeznaczonych na działalność z zakresu ochrony zdrowia

2026-02-27

27 lutego w siedzibie Zarządu Budynków Komunalnych odbędzie się aukcja lokali przeznaczonych na działalność z zakresu ochrony zdrowia. W lokalach możliwe jest otwarcie m.in. apteki, przychodni, laboratorium czy punktu naprawy sprzętu rehabilitacyjnego.

Są to m.in. lokale usytuowane pod adresami:

- Os. Krakowiaków 43 – 47,75 m² powierzchni użytkowej oraz 32,90 m² powierzchni wspólnej, parter
- ul. Długa 38 – 52,76 m² powierzchni, w tym 6,82 m² to piwnice, sześć pomieszczeń
- ul. Pachońskiego 12 – 13,98 m² powierzchni oraz 7,41 m² powierzchni wspólnej, parter. Oferty na ten lokal muszą obejmować wyłącznie działalność prowadzoną na podstawie umowy zawartej z Narodowym Funduszem Zdrowia.

Dopuszczone rodzaje działalności w lokalach obejmują m.in.:

- świadczenia zdrowotne realizowane w ramach powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego na podstawie umowy z NFZ
- diagnostykę laboratoryjną (w tym punkt poboru materiału do analizy)
- usługi diagnostyki obrazowej oraz protetyki ortopedycznej, stomatologicznej i ortodontycznej (współpraca z podmiotem realizującym świadczenia w ramach NFZ)
- zaopatrywanie w wyroby medyczne (ortopedyczne, optyczne, protetyki słuchu) w ramach umowy z NFZ
- naprawę sprzętu rehabilitacyjnego
- świadczenia z zakresu medycyny pracy
- realizację zadań z zakresu ochrony zdrowia zleconych przez Gminę Miejską Kraków
- pozostałe świadczenia zdrowotne realizowane poza powszechnym ubezpieczeniem zdrowotnym
- prowadzenie apteki.

Aukcja zostanie przeprowadzona w piątek, 27 lutego, o godz. 9.00 w siedzibie ZBK, ul. Czerwieńskiego 16 (sala konferencyjna).

Szczegóły:

Szczegółów dotyczących aukcji udziela Referat Lokali Ochrony Zdrowia i Fortów ZBK pod numerami telefonów:

- Krowodrza – 12 291 28 70
- Nowa Huta – 12 616 61 57
- Śródmieście – 12 291 28 71
- Podgórze – 12 616 61 56.



**Magiczny
Kraków**

Podstawowe informacje, regulamin aukcji oraz pełna dokumentacja dostępne są na stronie internetowej zbk-krakow.pl.