

ID ref # 219

Biura Do Wynajęcia Atlas Tower

Biura do wynajęcia

Al. Jerozolimskie 123 A, Warszawa

[Zobacz na mapie Google](#)

od 100 m2 do 39000 m2 od 54 zł miesięcznie

Atlas Tower to 112-metrowy budynek biurowo-handlowy położony w centrum Warszawy. Budynek oferuje nowoczesną powierzchnię biurową, którą dopasowujemy do indywidualnych potrzeb naszych Najemców. W budynku mieści się również galeria handlowa oraz sale konferencyjne. Doskonała lokalizacja w Centralnym Obszarze Biznesu zapewnia bezpośredni dostęp do infrastruktury i środków komunikacji miejskiej.

Typ ceny:	za m2
Powierzchnia:	39000 metry kwadratowe
Opłata eksploatacyjna:	20 PLN/m2
Dzielnica:	Ochota
Dostępna powierzchnia (m2):	39000
Minimalny okres najmu (msc):	1 miesiące
Dostępne od:	07/06/2019

Typ: Powierzchnie

Parking / garaż: Tak

Rok budowy: 0

Lokalizacja: Budynek znajduje się przy Alejach Jerozolimskich 123a, tuż przy Placu Zawiszy, gdzie krzyżują się główne trasy komunikacyjne Warszawy: Aleje Jerozolimskie, ulica Towarowa, Grójecka oraz ulica Raszyńska prowadząca na lotnisko. Do Atlas Tower można dojechać licznymi liniami autobusowymi i tramwajowymi oraz 2 liniami kolei podmiejskiej. Niedaleko mieści się również Dworzec Centralny i stacja metra Centrum. W sąsiedztwie Pl. Zawiszy znajduje się stacja II linii metra (Rondo Daszyńskiego).

Minimalny moduł (m2): 100

Typ budynku: Biurowiec

Całkowita liczba pięter: 0

Parking / garaż: Atlas Tower posiada 2 garaże podziemne na łącznie 249 miejsc oraz parking naziemny na 290 miejsc. Klientów i gości naszych najemców zapraszamy do korzystania z parkingu podziemnego, do którego wjazd znajduje się od ul. Nowogrodzkiej (4 zł/h) oraz parkingu naziemnego pomiędzy ul. Grójecką a Al. Jerozolimskimi (3 zł/h).

Lokalne wygody / Standard: Restauracja, Catering, Sale Konferencyjne, Wi-Fi, Ochrona Budynku, Recepcja, Stojak Rowerowy, Klimatyzacja, Podwieszane sufity, Certyfikat ekologiczny, BMS, Kontrola dostępu, Bankomat

Galeria



Kontakt



Biuranet

Dane kontaktowe

Warszawa

info@biuranet.pl