






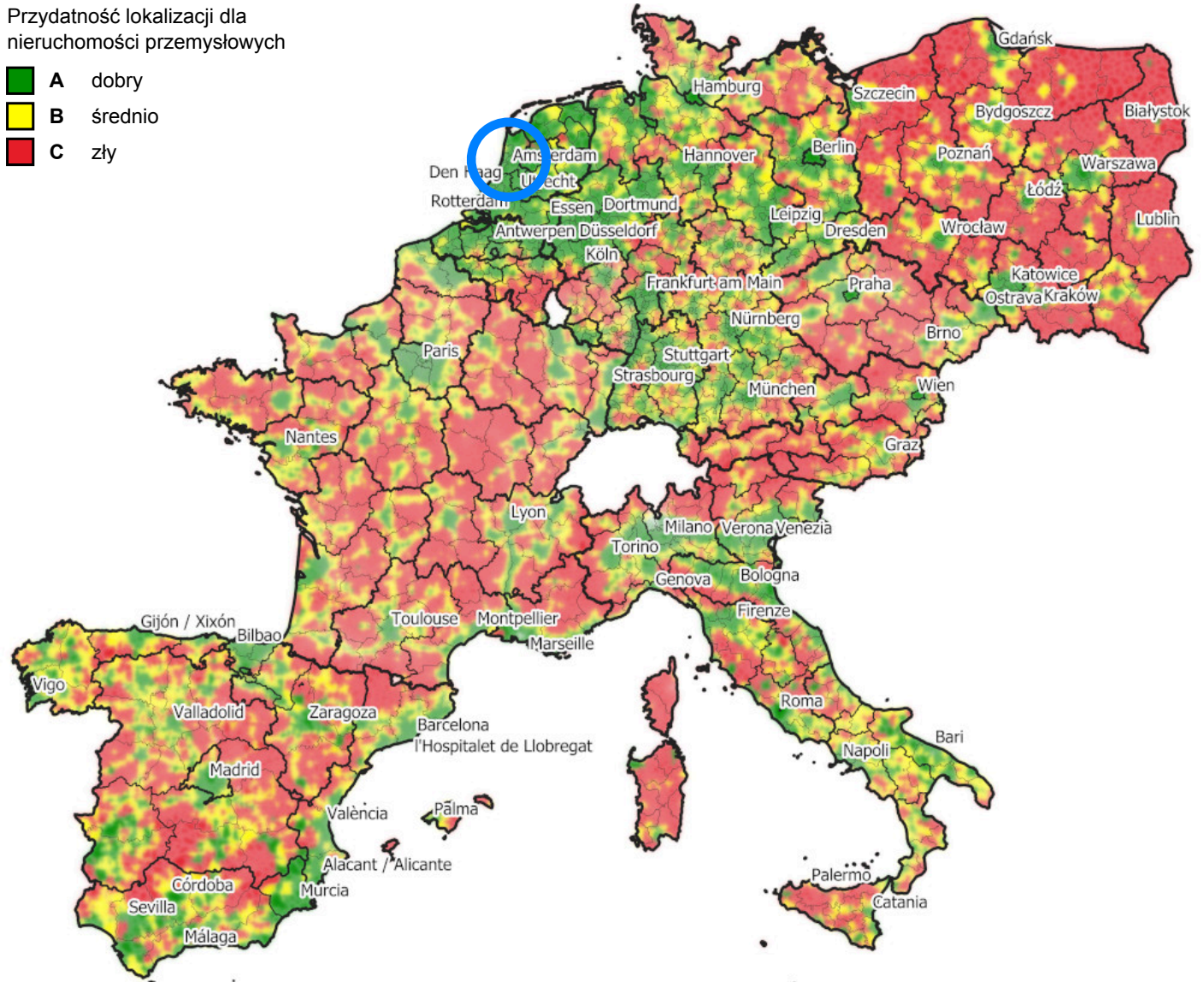
IndustrialBundle Zaanstad - 2025 -

(Stan na: 31.12.2025)

Położenie lokalizacji w obrębie najważniejszych krajów UE

Przydatność lokalizacji dla nieruchomości przemysłowych

-  **A** dobry
-  **B** średnio
-  **C** zły



Źródło mapy: IndustrialPort
Stan na: 31.12.2025

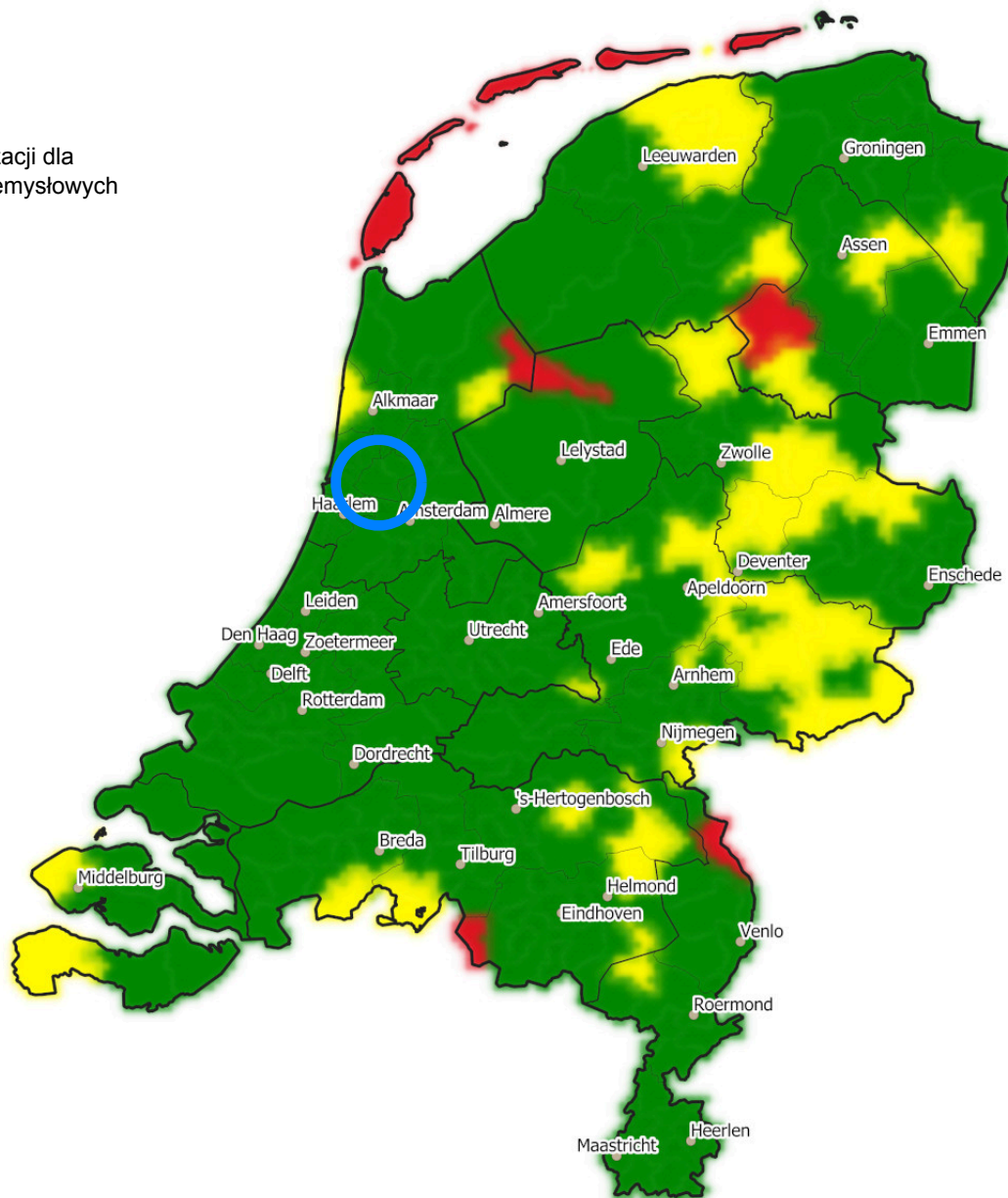


Mapa krajowa



Przydatność lokalizacji dla nieruchomości przemysłowych

- A dobry
- B średnio
- C zły



Źródło mapy: IndustrialPort, © EuroGeographics w zakresie granic administracyjnych
Stan na: 31.12.2025

Ogólnoeuropejska przydatność lokalizacji zgodnie z IndustrialScore dla Zaanstad: AAA

Ta miejscowość znajduje się w pierwszym kwartylu w porównaniu europejskim.



1 Regionalny rynek nieruchomości przemysłowych i logistycznych

Zaanstad liegt in den Niederlanden in der Provinz Noord-Holland und gehört zum wirtschaftlich stark vernetzten Raum rund um Amsterdam und den Hafen von IJmuiden. Der Standort ist durch seine Lage an wichtigen Verkehrsachsen geprägt und bietet gute Voraussetzungen für Industrie-, Lager- und Distributionsnutzungen.

Für Industrie- und Logistikimmobilien ist vor allem die Nähe zu den großen Absatz- und Beschaffungsmärkten im Randstad-Gebiet relevant. Der Standort profitiert von der Anbindung an das regionale Straßennetz sowie von der Erreichbarkeit der Hafen- und Hafenrandlagen, was insbesondere für umschlagsintensive und transportorientierte Nutzungen von Bedeutung ist. Auch die Nähe zu weiteren Gewerbe- und Industriegebieten in der Umgebung unterstützt die Standortfunktion.

Die Flächenstruktur ist in Teilen durch gewerbliche und industrielle Nutzungen geprägt, wodurch sich Zaanstad für Lagerhaltung, leichte Produktion, Servicebetriebe und logistiknahe Aktivitäten eignet. Die Lage im dicht besiedelten und wirtschaftlich aktiven Westen der Niederlande begünstigt kurze Lieferwege und eine gute Einbindung in regionale und überregionale Warenströme.



2 Podstawowe dane statystyczne

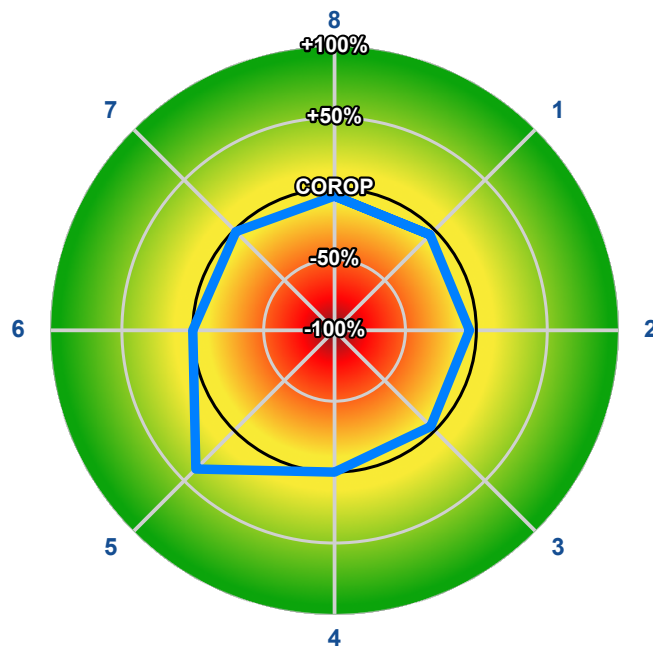
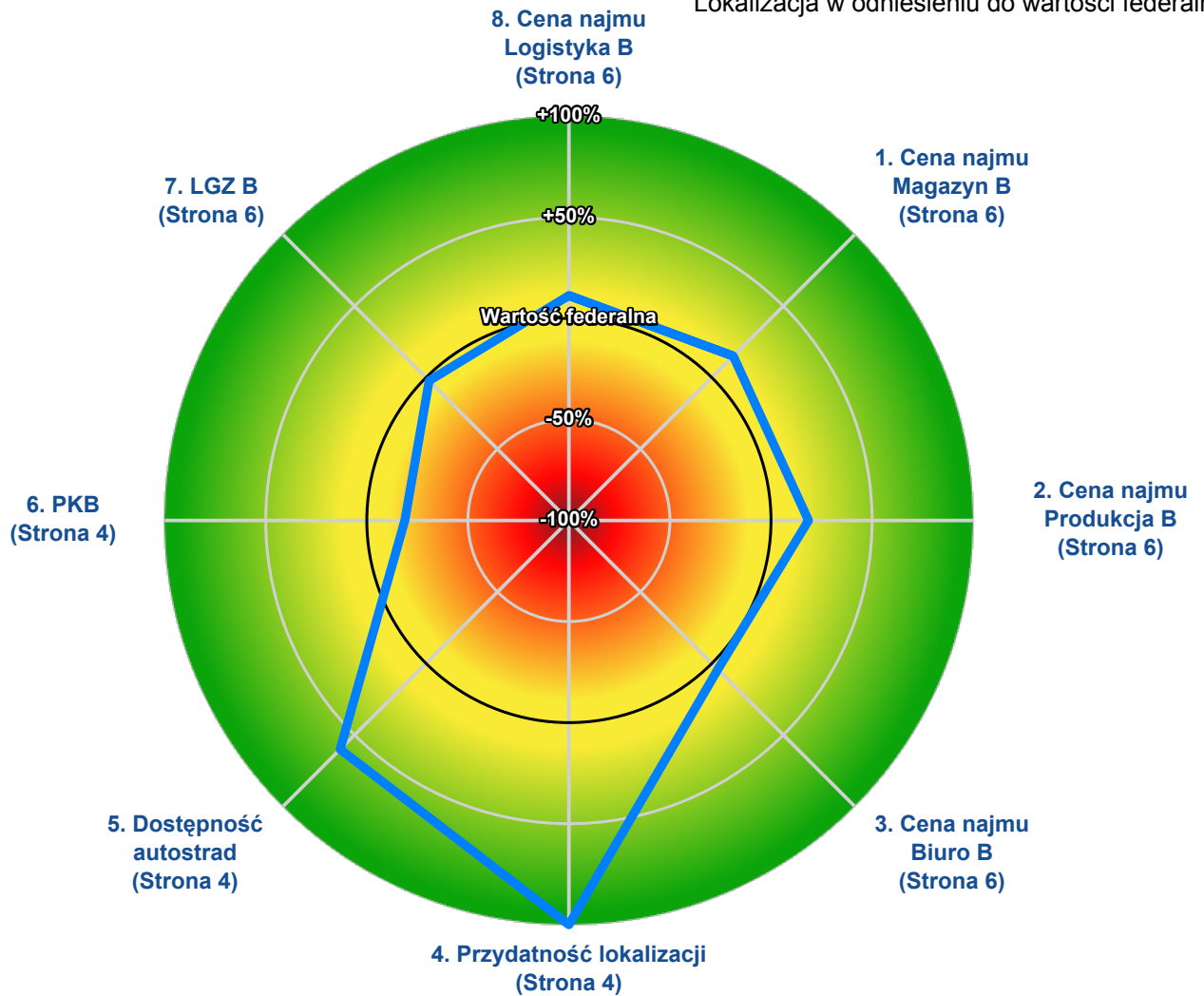
COROP	Zaanstreek	Związek gmin	Zaanstad
Liczba mieszkańców	155 885	Gęstość zaludnienia	1 876 Liczba mieszkańców na km ²
Industrialscore (EUR)	AAA (doskonały)		
Dostępność	Wartość federalna	Zaanstad	Odch. od rządu federalnego
Autostrady	3 Min.	1 Min.	-66,7 %
Drogi ekspresowe	7 Min.	11 Min.	+57,1 %
Drogi federalne	4 Min.	1 Min.	-75,0 %
Dane strukturalne	Wartość federalna	Zaanstreek	Odch. od rządu federalnego
Udział zatrudnionych w populacji*	56,5 %	41,3 %	-26,9 %
Udział populacji w wieku 18-65 lat w populacji*	66,0 %	65,2 %	-1,2 %
Produkt krajowy brutto na pracującego*	89 062,10 €	72 305,20 €	-18,8 %

* poziom NUTS3 (COROP)



3 Przegląd lokalizacji

Lokalizacja w odniesieniu do wartości federalnej



Lokalizacja w odniesieniu do COROP



4 Czynsze (gmina)

Mediana czynszów rynkowych dla Zaanstad (2025)

Klasa wyposażenia	Czynsz ¹	Średnia ²	Odchylenie ³	Odch. stand. ⁴
Powierzchnie magazynowe A	7,50 €	6,55 €	+14,5 %	±14,9 %
Powierzchnie magazynowe B	6,60 €	5,75 €	+14,8 %	±15,1 %
Powierzchnie magazynowe C	5,40 €	4,45 €	+21,3 %	±17,0 %
Powierzchnie logistyczne A	7,95 €	7,10 €	+12,0 %	±13,5 %
Powierzchnie logistyczne B	6,95 €	6,25 €	+11,2 %	±13,7 %
Powierzchnie logistyczne C	5,75 €	4,95 €	+16,2 %	±16,2 %
Powierzchnie produkcyjne A	7,35 €	6,35 €	+15,7 %	±15,1 %
Powierzchnie produkcyjne B	6,65 €	5,60 €	+18,8 %	±16,3 %
Powierzchnie produkcyjne C	5,40 €	4,40 €	+22,7 %	±18,3 %
Powierzchnie biurowe A	10,65 €	10,35 €	+2,9 %	±9,3 %
Powierzchnie biurowe B	9,05 €	8,70 €	+4,0 %	±9,7 %
Powierzchnie biurowe C	7,45 €	7,00 €	+6,4 %	±9,8 %

5 Stopa zwrotu według klasy jakości (gmina)

Średnia rentowność w Zaanstad (2025)

Klasa wyposażenia	Stopa procentowa
Stopa zwrotu A	5,1 %
Stopa zwrotu B	6,3 %
Stopa zwrotu C	7,6 %

Angegebene Rendite ist die Nettoanfangsrendite



6 Koszty utrzymania (COROP)

Średnie koszty utrzymania w COROP

Użytkowanie	2025
Powierzchnie magazynowe A	4,63 €/m ² /Rok
Powierzchnie magazynowe B	3,71 €/m ² /Rok
Powierzchnie magazynowe C	2,64 €/m ² /Rok
Powierzchnie logistyczne A	4,63 €/m ² /Rok
Powierzchnie logistyczne B	3,71 €/m ² /Rok
Powierzchnie logistyczne C	2,64 €/m ² /Rok
Powierzchnie produkcyjne A	6,35 €/m ² /Rok
Powierzchnie produkcyjne B	4,36 €/m ² /Rok
Powierzchnie produkcyjne C	3,57 €/m ² /Rok
Powierzchnie biurowe A	3,99 €/m ² /Rok
Powierzchnie biurowe B	2,41 €/m ² /Rok
Powierzchnie biurowe C	1,90 €/m ² /Rok

7 Koszty administracyjne (COROP)

Średnie koszty zarządzania w COROP

Użytkowanie	2025
Powierzchnie magazynowe A	1,44 €/m ² /Rok
Powierzchnie magazynowe B	1,30 €/m ² /Rok
Powierzchnie magazynowe C	0,93 €/m ² /Rok
Powierzchnie logistyczne A	1,44 €/m ² /Rok
Powierzchnie logistyczne B	1,34 €/m ² /Rok
Powierzchnie logistyczne C	0,93 €/m ² /Rok
Powierzchnie produkcyjne A	1,81 €/m ² /Rok
Powierzchnie produkcyjne B	1,76 €/m ² /Rok
Powierzchnie produkcyjne C	1,58 €/m ² /Rok
Powierzchnie biurowe A	1,39 €/m ² /Rok
Powierzchnie biurowe B	0,97 €/m ² /Rok
Powierzchnie biurowe C	0,88 €/m ² /Rok



8 Źródła

Źródła:

Statystyczne dane bazowe: urzędy statystyczne; ogólnoeuropejski, transgraniczny model odległości oparty na własnych badaniach
Czynsze: badania własne
Stopa kapitalizacji nieruchomości: badania własne

9 Definicje

Mapa ciepła UE

Mapa ciepła dla nieruchomości przemysłowych opiera się na kompleksowym modelu oceny, który wykorzystuje transgraniczny model odległości oraz różnorodne statystyczne dane bazowe. Lokalizacje sklasyfikowane jako AAA stanowią lokalizacje optymalne, spełniające najwyższe wymagania. Lokalizacje o podobnych cechach są klasyfikowane do kategorii od AA do C na podstawie stopnia zgodności z tymi standardami AAA, przy czym AA oznacza warunki bardzo zbliżone do idealnych, a C wskazuje lokalizacje najmniej odpowiednie. Ten systematyczny podział umożliwi jasną ocenę przydatności lokalizacji dla nieruchomości przemysłowych w danym kraju oraz w porównaniu między sobą.

Poziom NUTS (granice administracyjne) Źródła:

- <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/overview>
- <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/correspondence-tables>

Klasyfikacja NUTS (Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych) jest hierarchicznym systemem podziału terytorium gospodarczego UE w celu:

- gromadzenia, opracowywania i harmonizacji europejskich statystyk regionalnych,
- analiz społeczno-ekonomicznych regionów,
 - NUTS 1: większe regiony społeczno-ekonomiczne,
 - NUTS 2: regiony podstawowe do stosowania polityki regionalnej,
 - NUTS 3: mniejsze regiony do szczegółowych diagnoz,
- kształtowania polityki regionalnej UE,
 - regiony kwalifikujące się do wsparcia w ramach polityki spójności są definiowane na poziomie NUTS 2,
 - raport spójności był dotychczas opracowywany głównie na poziomie NUTS 2.

Koszty utrzymania

Koszty utrzymania to koszty ponoszone w celu utrzymania budynku w stanie zgodnym z jego przeznaczeniem i warunkami umowy. W prawie najmu komercyjnego koszty te mogą co do zasady zostać przypisane najemcy, wynajmującemu albo częściowo obu stronom umowy.

² Średnie koszty utrzymania dla powierzchni halowych i biurowych we wszystkich miastach i gminach w Niderlandy w roku 2025 o porównywalnej klasie przydatności lokalizacji jak Zaanstad (zob. sekcja: IndustrialScore)

³ Odchylenie kosztów utrzymania w roku 2025 od średniej krajowej² wszystkich porównywalnych miejscowości w roku 2025

Koszty zarządzania

Koszty zarządzania zgodnie z §19 ImmoWertV to koszty personelu i urzędzeń niezbędnych do zarządzania nieruchomością gruntową, a także ustawowego lub dobrowolnego badania rocznego sprawozdania finansowego i nadzoru.

² Średnie koszty zarządzania dla powierzchni halowych i biurowych we wszystkich miastach i gminach w Niderlandy w roku 2025 o porównywalnej klasie przydatności lokalizacji jak Zaanstad (zob. sekcja: IndustrialScore)

³ Odchylenie kosztów zarządzania w roku 2025 od średniej krajowej² wszystkich porównywalnych miejscowości w roku 2025



Podział powierzchni halowych i biurowych

Hale magazynowe służą przede wszystkim do składowania towarów. Często mają niewielką wysokość w świetle oraz dysponują jedynie ograniczoną liczbą bram z poziomu terenu lub ramp.

	Klasa standardu A	Klasa standardu B	Klasa standardu C
Wiek budynku	poniżej 10 lat	od 10 do poniżej 25 lat	25 lat i więcej
Wysokość hali	8,5 m lub więcej	od 6,0 m do poniżej 8,5 m	poniżej 6,0 m
Nośność posadzki	5,0 t/m ² lub więcej	od 4,0 t/m ² do poniżej 5,0 t/m ²	poniżej 4,0 t/m ²
Bramy	co najmniej 1 brama na 1.000 m ² powierzchni hali	co najmniej 1 brama na 2.500 m ² powierzchni hali	mniej niż 1 brama na 2.500 m ² powierzchni hali
Strefy załadunku/place manewrowe dla samochodów ciężarowych	obszerne	wystarczające	niewystarczające
Ogrzewanie	efektywne	wystarczające	brak ogrzewania
Światło dzienne	światłodienne przez świetliki dachowe i pasma okienne	światłodienne przez świetliki dachowe lub pasma okienne	niewystarczające

Hale logistyczne łączą funkcje magazynowania i dystrybucji. Charakteryzują się większą wysokością i głębokością hali oraz większą liczbą bram przeładunkowych niż tradycyjne hale magazynowe. Hale logistyczne są z reguły ogrzewane i wyposażone w instalację tryskaczową.

	Klasa standardu A	Klasa standardu B	Klasa standardu C
Wiek budynku	poniżej 10 lat	od 10 do poniżej 25 lat	25 lat i więcej
Wysokość hali	10,5 m lub więcej	od 7,0 m do poniżej 10,5 m	poniżej 7,0 m
Nośność posadzki	5,0 t/m ² lub więcej	od 4,0 t/m ² do poniżej 5,0 t/m ²	poniżej 4,0 t/m ²
Bramy	co najmniej 1 brama z rampą na każde 1.000 m ² powierzchni hali plus bramy na poziomie terenu	co najmniej 1 brama z rampą na każde 2.500 m ² powierzchni hali	mniej niż 1 brama z rampą na każde 2.500 m ² powierzchni hali
Strefy obsługi/manewrowe dla samochodów ciężarowych	przestronne	wystarczające	niewystarczające
Ogrzewanie	efektywne	wystarczające	brak ogrzewania
Światło dzienne	światłodienne przez świetliki i pasma okienne	światłodienne przez świetliki lub pasma okienne	niewystarczające



Hale produkcyjne służą przede wszystkim do wytwarzania towarów. Zazwyczaj są ogrzewane i wyposażone w bramy wjazdowe z poziomu terenu, dostęp światła dziennego oraz częściowo w suwnice.

	Klasa standardu A	Klasa standardu B	Klasa standardu C
Wiek budynku	poniżej 10 lat	od 10 do poniżej 25 lat	25 lat i więcej
Wysokość hali	6,5 m lub więcej	od 6,0 m do poniżej 6,5 m	poniżej 6,0 m
Nośność posadzki	5,0 t/m ² lub więcej	od 4,0 t/m ² do poniżej 5,0 t/m ²	poniżej 4,0 t/m ²
Bramy	co najmniej 1 brama z poziomu terenu na każde 1.500 m ² powierzchni hali plus bramy dokowe	co najmniej 1 brama z poziomu terenu na każde 3.000 m ² powierzchni hali	mniej niż 1 brama z poziomu terenu na każde 3.000 m ² powierzchni hali
Strefy obsługi/manewrowe dla samochodów ciężarowych	przestronne	wystarczające	niewystarczające
Ogrzewanie	efektywne	wystarczające	brak ogrzewania
Światło dzienne	światłodziennie przez świetliki dachowe i pasma okienne	światłodziennie przez świetliki dachowe lub pasma okienne	niewystarczające

Powierzchnie biurowe

Analizowane powierzchnie biurowe to wyłącznie powierzchnie biurowe na terenach handlowych i/lub przemysłowych, które znajdują się bezpośrednio w hali lub przy powierzchni hali. Jeśli szukają Państwo stawek czynszu dla powierzchni biurowej **NIE**powiązanej z nieruchomościami przemysłowymi, chętnie odsyłamy do [OfficeBundle](#).

	Klasa standardu A	Klasa standardu B	Klasa standardu C
Wiek budynku	poniżej 10 lat	od 10 do poniżej 25 lat	25 lat i więcej
Wysokość w świetle	3,0 m lub więcej	od 2,5 m do poniżej 3,0 m	poniżej 2,5 m
Ochrona przeciwsłoneczna	zewnątrzna, elektryczna	zewnątrzna, ręczna z korbą	brak
Okablowanie	podłoga podniesiona	podłoga z pustką techniczną	parapet/listwa przypodłogowa
Chłodzenie	klimatyzacja	strop chłodzący	brak
Bezpieczeństwo	kontrola dostępu, monitoring wizyjny	kontrola dostępu	brak



Czynsze

Podane stawki czynszu są medianami czynszów ofertowych na podstawie analizowanej gminy. W tym celu przeanalizowano oferty we wszystkich istotnych portalach nieruchomościowych, a następnie pogrupowano je według głównych rodzajów użytkowania i klas standardu. Uwzględnia się przy tym, obok porównywalnych typów obiektów i lokalizacji, także porównywalne wartości gruntów. Mediana jest wyznaczana na podstawie co najmniej 5 porównywalnych budynków.

Stawki czynszu są prezentowane oddzielnie według klas standardu: nowoczesny (A), funkcjonalny (B) i prosty (C), a także według głównych rodzajów użytkowania: logistyka, magazynowanie i produkcja, w wysokości €/m² powierzchni brutto (BGF), netto.

Aby uniknąć problemu „wartości odstających” w grupach danych, świadomie nie zastosowano średnich stawek czynszu.

¹ Czynsz za powierzchnie halowe i biurowe w Zaanstad (GISCO NL325|NL_GM0479) w roku 2025

² Średni czynsz za powierzchnie halowe i biurowe we wszystkich miastach i gminach w Niderlandy w roku 2025 o porównywalnej klasie przydatności lokalizacji jak Zaanstad (zob. sekcja: IndustrialScore)

³ Odchylenie czynszu¹ w roku 2025 od średniej krajowej² wszystkich porównywalnych miejscowości w roku 2025

Podane stawki czynszu odnoszą się wyłącznie do powierzchni biurowych na terenach komercyjnych i/lub przemysłowych, które znajdują się bezpośrednio w obrębie powierzchni halowej lub przy niej.

Stopa kapitalizacji nieruchomości

Stopa kapitalizacji nieruchomości §21 ust. 2 ImmoWertV

"Stopy kapitalizacji nieruchomości są stopami kapitalizacji, za pomocą których wartości rynkowe gruntów są przeciętnie oprocentowywane zgodnie z warunkami rynkowymi, w zależności od rodzaju nieruchomości. Stopy kapitalizacji nieruchomości ustala się zgodnie z zasadami metody dochodowej określonymi w §§ 27 do 34 na podstawie odpowiednich cen zakupu i odpowiadających im dochodów netto."

Ustalenie stopy kapitalizacji nieruchomości odbywa się przy użyciu przekształconego wzoru metody dochodowej, analogicznie do ImmoWertV. Ustalenie to przeprowadza się iteracyjnie.

Podana stopa kapitalizacji nieruchomości dotyczy poziomu gminy. Podział na A, B i C odnosi się do nieruchomości przemysłowej o:

- A: wieku budynku poniżej 10 lat
- B: wieku budynku od 10 do 25 lat
- C: wieku budynku powyżej 25 lat

W przypadku rozbudowywanych kompleksów przemysłowych należy przyjąć wiek budynku dla każdej części budynku albo fikcyjnie ustalony średni wiek budowy całego kompleksu.

Mediana

Mediana jest miarą położenia dla rozkładów w statystyce. Mediana zbioru wartości to liczba znajdująca się pośrodku po uporządkowaniu wartości według wielkości. Ogólnie mediana dzieli próbę, zbiór wartości lub rozkład na dwie połowy, tak że wartości w jednej połowie są mniejsze od wartości mediany, a w drugiej większe. Mediana należy do grupy kwantyli i może być również traktowana jako kwantyl 0,5. W porównaniu ze średnią arytmetyczną, często nazywaną po prostu średnią, mediana jest bardziej odporna na wartości odstające (skrajnie odbiegające wartości).

Odchylenie standardowe

Odchylenie standardowe jest pierwiastkiem kwadratowym z wariancji. Określa zakres, w którym znajduje się duża część wartości pomiarowych (ok. 68% przy rozkładzie normalnym), jeśli odejmiemy je od mediany lub dodamy do niej. W celu normalizacji jest ono tutaj wyrażone jako wartość procentowa odpowiedniej podanej średniej. Im bardziej dana wartość wykracza poza zakres odchylenia standardowego, tym bardziej jest nietypowa dla danej populacji.



10 Kontakt i stopka redakcyjna

IndustrialPort GmbH & Co. KG
Rodergasse 15
65510 Idstein
Niemcy

E-mail: info@industrialport.net
Telefon: +49 6126 979 0000

Dyrektor zarządzający: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Peter Salostowitz FRICS
Rejestr handlowy: Amtsgericht Wiesbaden HRA 9699

Wyłączenie odpowiedzialności

Zawarte tutaj informacje pochodzą ze źródeł uznawanych za wiarygodne i zostały opracowane z najwyższą możliwą starannością. Nie wążpimy w ich prawidłowość, jednak nie zostały przez nas zweryfikowane. Nie ponosimy za nie odpowiedzialności i nie udzielamy żadnej gwarancji ani zapewnień. Do Państwa należy niezależne potwierdzenie ich prawidłowości i kompletności. Wszelkie zastosowane prognozy, opinie, założenia lub szacunki służą wyłącznie jako przykłady i nie przedstawiają ani obecnego, ani przyszłego rozwoju rynku oraz nie są przeznaczone do dystrybucji ani jako rekomendacja kupna lub sprzedaży określonej inwestycji finansowej.

Informacje te są przeznaczone wyłącznie do użytku przez klientów IndustrialPort GmbH & Co. KG i nie mogą być powielane bez uprzedniej pisemnej zgody IndustrialPort GmbH & Co. KG.

Copyright 2025 IndustrialPort GmbH & Co. KG

11 Dalsze produkty IndustrialPort

Sklep internetowy: <https://www.industrialport.net/onlineshop-industrialport/>
Raporty rynkowe: <https://www.industrialport.net/produkt-kategorie/marktberichte-von-industrialport-auf-gemeindeebene/>
Wycena: <https://www.industrialport.net/wertermittlung-industrieimmobilien/>
Doradztwo: <https://www.industrialport.net/beratung-fuer-industrieimmobilien/>
Indeks: <https://www.industrialport.net/industrieimmobilien-index-iwip/>

oraz inne produkty. Dopasowane do Państwa potrzeb w sektorze hal.

Wszystkie produkty można zamówić przez www.industrialport.net.