

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Tue-10-Sep-2019-908.html>

Tytuł: Rola obciążenia wiatru w stacjach bazowych komunikacji bezprzewodowej

Data generowania: 2026-04-13 19:40:45

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

---

Obciążenie wiatrem Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru. Na podstawie normy PN-EN 1991-1-4: 2008 Eurokod 1. Oddziaływanie na konstrukcje Część 1

Obciążenie wiatrem może być w obliczeniach statycznych pomijane tylko w tych przypadkach, gdy z góry można przewidzieć, że nie doprowadzi ono do wystąpienia żadnego ze stanów

wnoszących oddziaływania wiatru pełnią rolę drugorzędnych z uwagi na dominujące obciążenie użytkowe oraz ciężar własny. Sytuacja staje się odmienna dla budynków wysokich i wysokościowych, dla których

Dodatkowo, gdy duże obszary konstrukcji opływa wiatr, powstają siły tarcia, działające stycznie do powierzchni, które mogą być znaczące. Oddziaływanie wiatru jest przedstawione za pomocą

Charakterystyczna prędkość wiatru  $V_k$  - średnia dziesięciminutowa prędkość wiatru na wysokości 10 m nad poziomem gruntu w terenie otwartym, która może być przekroczona średnio raz

Przedmiotem normy jest obciążenie wiatrem, jakie należy przyjmować w obliczeniach statycznych budowli i ich części. 1.2. Zakres stosowania normy.

Obciążenie wiatrem może być w obliczeniach statycznych pomijane tylko w tych przypadkach, gdy z góry można przewidzieć, że nie doprowadzi ono do

Dowiedz się, jak korzystać z interaktywnej mapy oddziaływania wiatrem zgodnej z PN-EN 1991-1-4. Sprawdź strefy obciążenia wiatrem dla

Prezentowane obliczenia zostały wykonane przez autora pracy, natomiast w przypadku pomiarów przepływu wykorzystano informacje zawarte

# Rola obciążenia wiatru w stacjach bazowych komunikacji bezprzewodowej

W celu uwidocznienia wagi pewnych problemów przedstawiono rozkład prędkości wiatru bazujący na rozkładzie Rayleigha, który jest reprezentatywny dla naszego kraju.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

