



**Oprogramowanie do analizy
i wymiarowania konstrukcji**

www.dlubal.com



mgr inż.
Leszek Mrowiec
Prowadzący

Technical Account Manager
Dlubał Software Sp. z o.o.



mgr inż.
Aleksandra Kociotek
Moderator

Prezes Dlubał Software sp. z o.o. &
Dyrektor ds. sprzedaży i marketingu

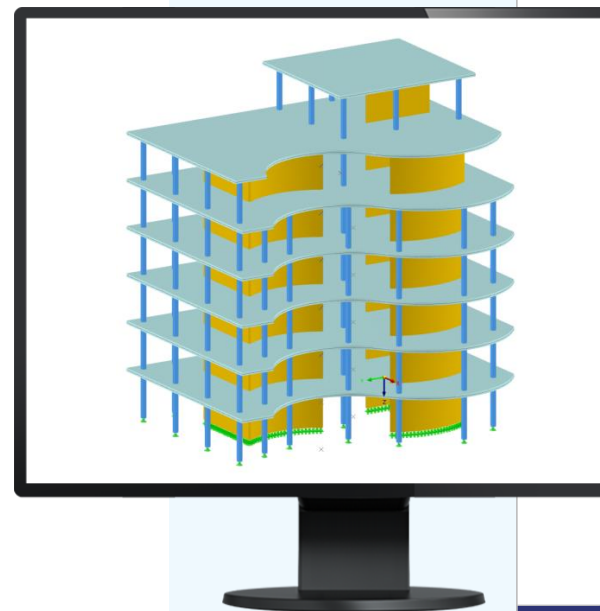


mgr inż.
Kamil Kozdroń
Moderator

Development Manager (PL)
Wsparcie operacyjne
dla Dlubał Software Sp. z o.o.

Webinarium

Nowe funkcje RFEM 6 / RSTAB 9



Obsługa spotkania i pytania



GoToWebinar Control Panel
Desktop



E-mail:
info@dlubal.pl



Pokaż/ukryj panel



Ustawienia audio



Zadaj pytanie



File View Help

Audio

Sound Check [Green bar] ?

Computer audio
 Phone call

MUTED

Mikrofon (2- Sennheiser USB h...)

Lautsprecher (2- Sennheiser U...)

Questions

[Enter a question for staff]

Send

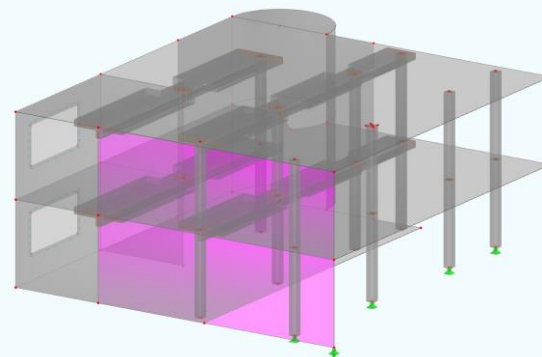
Webinar ID: 373-901-987

GoToWebinar



Plan spotkania

- 01 **Nowe funkcje w programach do analizy i wymiarowaniu konstrukcji RFEM 6 i RSTAB 9**
- 02 **Nowe programy samodzielne**
- 03 **Nowe rozszerzenia w RFEM 6 i RSTAB 9**



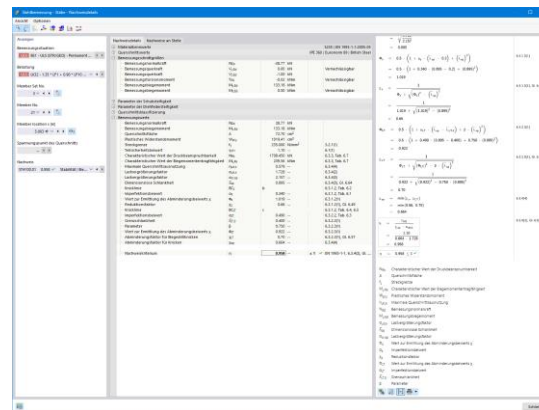
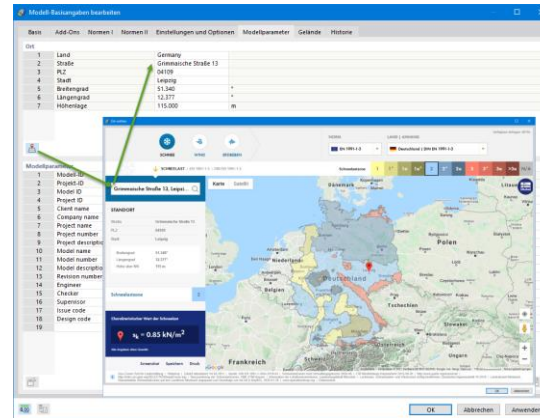


Funkcje RFEM 6 / RSTAB 9

- Import położenia budowy w celu wyznaczenia obciążeń
- Integracja wszystkich rozszerzeń
- Wyświetlenie wzorów z wymiarowania z podstawieniem i wynikiem (wraz ze wskazaniem równania z normy)
- Powierzchnia typu „Przeniesienie obciążenia”
- Unowocześnione generatory obciążenia śniegiem i wiatrem
- Nowoczesny system licencji online
- Menadżer skryptów
- Unowocześniony raport
- Szybsze obliczenia
- Usługi sieciowe (Web services) i API

➔ [Więcej nowych funkcji w RFEM 6](#)

➔ [Więcej nowych funkcji w RSTAB 9](#)





Nowe programy samodzielne

RSECTION

Określa właściwości dowolnych przekrojów o cienkich ściankach i masywnych oraz przeprowadza analizę naprężeń

→ [Więcej o RSECTION](#)

Przekroje efektywne

Rozszerzenie RSECTION służące do wyznaczenia efektywnych przekrojów zgodnie z EN 1993-1-5 i EN 1993-1-3

→ [Więcej o przekrojach efektywnych](#)

RWIND 2

Symulacja numeryczna nieściśliwych stacjonarnych i przejściowych przepływów wiatru

→ [Więcej o RWIND 2](#)

Usługi sieciowe (Web services) i API

Programowalny interfejs dla RFEM i RSTAB

→ [Więcej o Web Services i API](#)



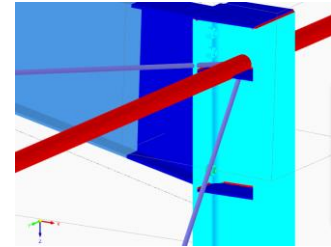


Nowe rozszerzenia

Połączenia stalowe

Rozszerzenie dla RFEM służące do analizy połączeń stalowych z wykorzystaniem MES

➔ [Więcej o Połączeniach stalowych](#)



Model budynku

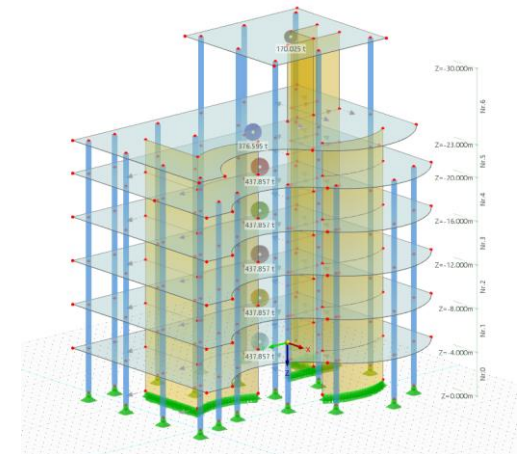
Rozszerzenie dla RFEM służące do definiowania i zarządzania budynkiem za pomocą kondygnacji

➔ [Więcej o Modelu budynku](#)

Projektowanie konstrukcji murowych

Rozszerzenie dla RFEM służące do projektowania konstrukcji murowych metodą elementów skończonych

➔ [Więcej o Projektowaniu konstrukcji murowych](#)





Nowe rozszerzenia

Optymalizacja i koszty / Szacowanie emisji CO₂

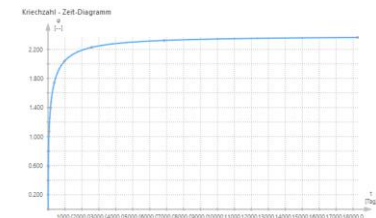
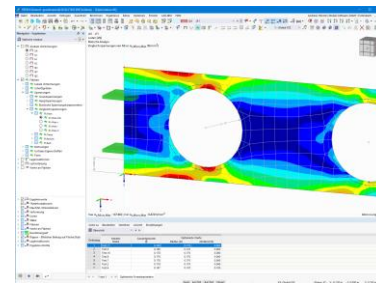
Rozszerzenie dla RFEM i RSTAB służące do optymalizacji modeli przy pomocy sztucznej inteligencji (AI)

➔ [Więcej o Optymalizacji i kosztach / Szacowaniu emisji CO₂](#)

Analiza historii czasowej (TDA)

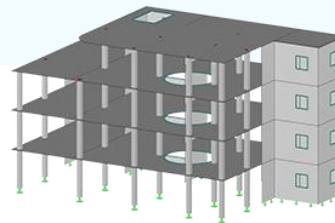
Rozszerzenie dla RFEM i RSTAB służące do uwzględnienia zachowań materiałowych zależnych od czasu dla elementów prętowych

➔ [Więcej o Analizie historii czasowej \(TDA\)](#)





Darmowe serwisy on-line



Geo-Zone

Dlubal Software oferuje narzędzie on-line do określania obciążenia charakterystycznego, zgodnie z odpowiednią strefą obciążenia.

Właściwości przekrojów

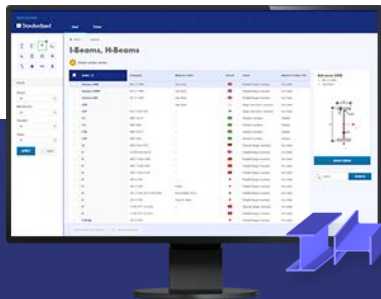
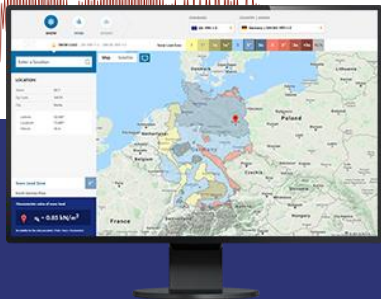
Dzięki temu darmowemu narzędziu, możesz wybrać standardowe przekroje z szerokiej biblioteki materiałów lub zdefiniować przekroje parametrycznie i wyznaczyć ich parametry geometryczne.

FAQs i baza wiedzy

Sprawdź najczęściej zadawane nam pytania i uzyskaj szybko pomocne wskazówki i porady, także dzięki naszym coraz bardziej rozbudowanym artykułom technicznym. Wszystko dla poprawy wydajności Twojej pracy.

Modele do pobrania

Pobierz któreś z wielu naszych przykładowych modeli, które na pewno pomogą Ci rozpocząć i szybko zapoznać się z programami platformy Dlubal.

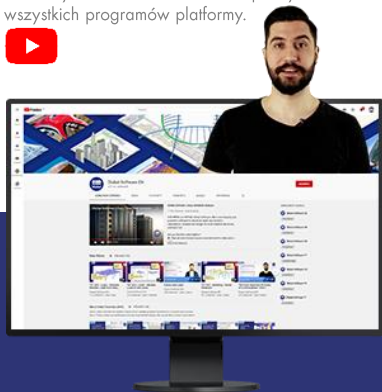




Darmowe serwisy on-line

Kanał Youtube - webinaria i krótkie materiały wideo

Zobacz nasze webinaria i bardzo krótkie materiały wideo o możliwościach praktycznie wszystkich programów platformy.



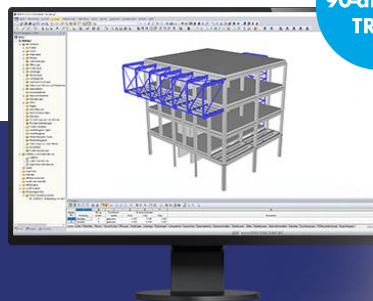
Zakupy on-line i wycena

Dostosuj swój pakiet i sprawdź samodzielnie wszystkie (katalogowe) ceny on-line.



Wersje „trial”

Najlepszą drogą do nauki programu jest samodzielna praca. Pobierz darmową, 90-dniową wersję próbną, zawierającą wszystkie moduły dodatkowe (programy samodzielne należy pobrać oddzielnie) i przetestuj nasze oprogramowanie w tym wyjątkowo długim czasie.



90-dniowy TRIAL

Darmowe wsparcie poprzez e-mail



Uzyskaj więcej informacji o Dlubal Software



Odwiedź naszą stronę
www.dlubal.pl

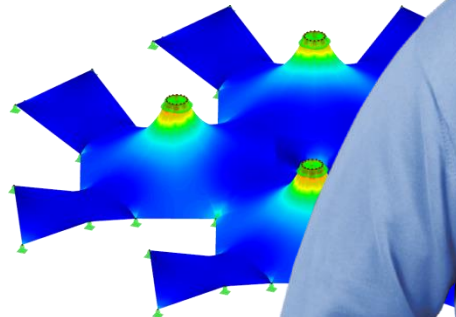
- **Materiały wideo i nagrania webinarów**
- **Newsletter**
- **Wydarzenia i konferencje**
- **Baza wiedzy, artykuły**



Zobacz programy Dlubal Software w realnym działaniu podczas webinarów



Pobierz darmowe wersje „trial” – licencja automatyczna



Dlubal Software Sp. z o.o.
ul. Jesionowa 22
40-158 Katowice
Polska

Phone: +48 (32) 782 46 26
E-mail: info@dlubal.pl



www.dlubal.com