



**Oprogramowanie do analizy
i wymiarowania konstrukcji**

www.dlubal.com



**mgr inż.
Grzegorz Fulczyk**
Prowadzący

Customer Support
Dlubal Software Sp. z o.o.

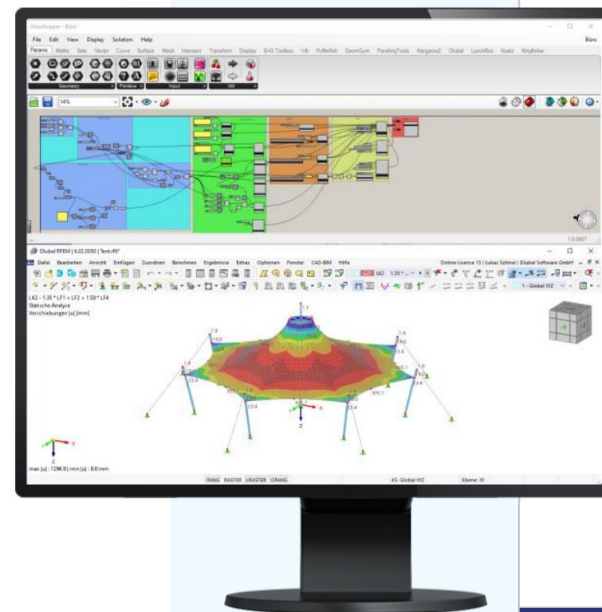


**mgr inż.
Kamil Kozdroń**
Moderator

Development Manager
Wsparcie operacyjne dla
Dlubal Software Sp. z o.o.

Webinarium

Interfejs RFEM 6: Rhino/Grasshopper



Obsługa spotkania i pytania



GoToWebinar Control Panel Desktop



E-mail:
info@dlubal.pl



Pokaż/ukryj panel



Zadaj pytanie



File View Help

Audio

Sound Check [Signal] ?

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

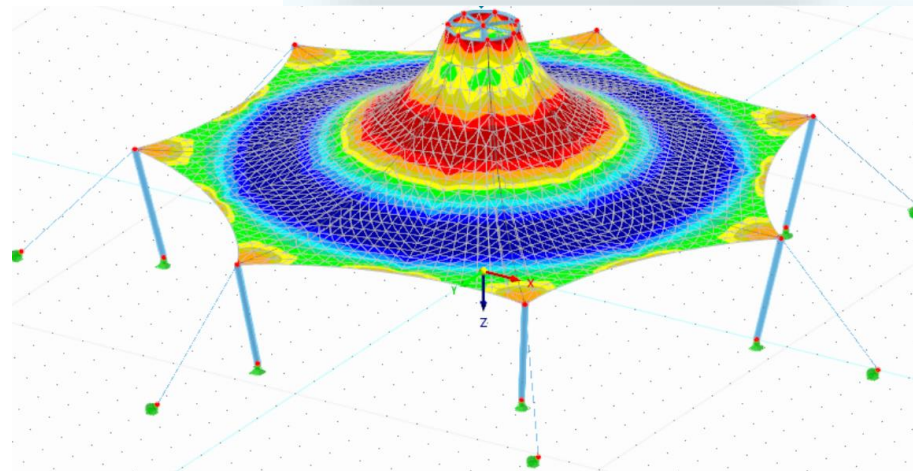
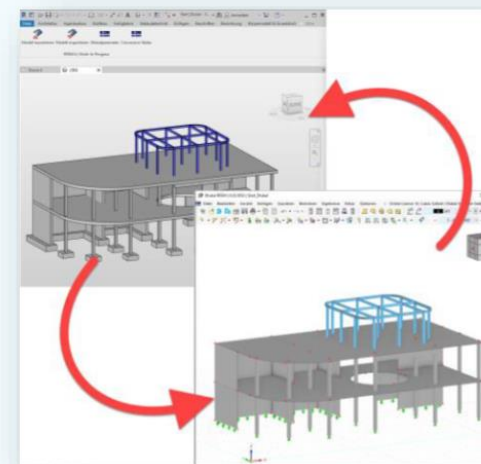


Ustawienia audio



Plan spotkania

- 01 Informacje Ogólne
- 02 Wymiana danych pomiędzy Rhino i RFEM 6
- 03 Wymiana danych pomiędzy Grashopper i RFEM 6

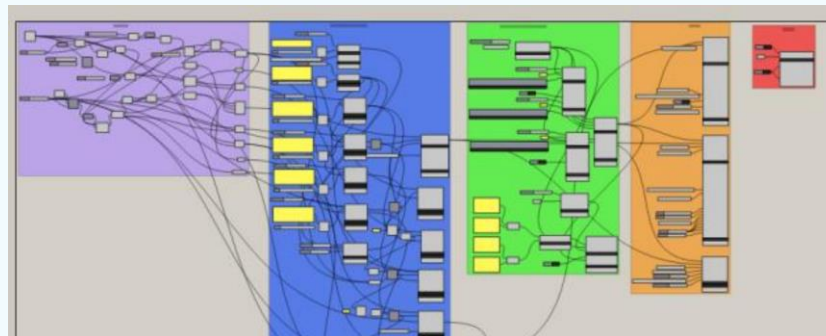


Wymagania / Instalacja

- Wymagana manualna instalacja Plug-In
- Bezpośredni interfejs bez użycia Webservices
- Wymagany RFEM i Rhino na tym samym PC

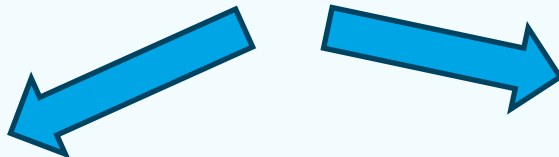
File Explorer path: > Ten komputer > Dysk lokalny (C:) > Program Files > Dlupal > RFEM 6.03 > tools > RhinoPlugin

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
DlupalRfem6Plugin	06.08.2023 19:41	Rhino Installer Pac...	3 686 KB



Schemat opcji

Dlubal RFEM 6 Plugin



Link Rhino - RFEM

Import i Eksport geometrii

Linie i Powierzchnie

Link Grashopper - RFEM

Import i Eksport geometrii

Linie i Powierzchnie

Przypadki i kombinacje obciążeń

Obciążenia liniowe i powierzchniowe

Parametry elementów RFEM, np:

- Typ pręta,
- Przekrój pręta
- Rodzaj obciążenia

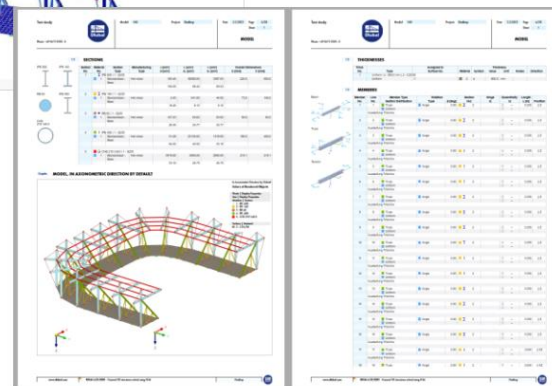
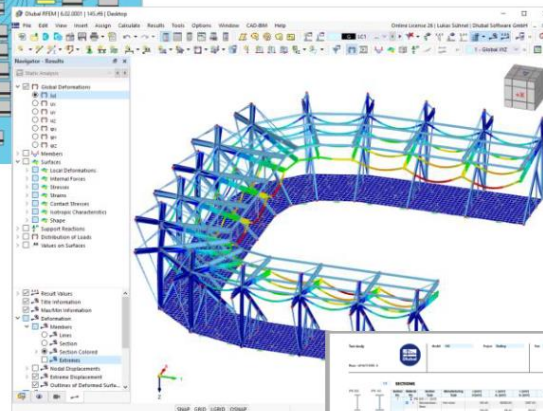
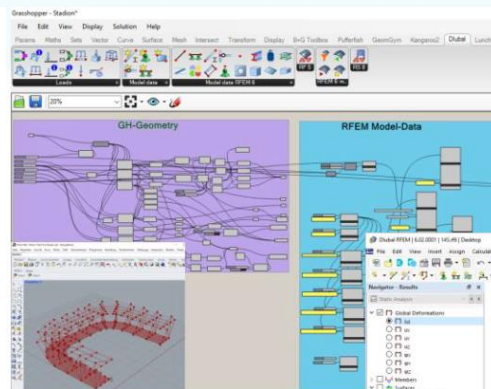


Przeptyw

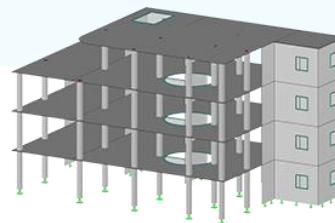
Generacja modelu parametrycznego

Obliczenia i projektowanie

Wizualizacja i dokumentacja

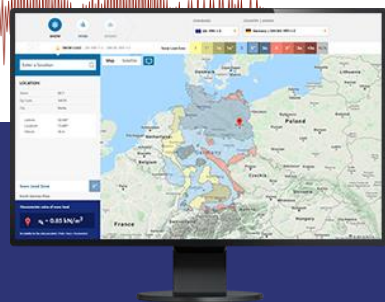


Darmowe serwisy on-line



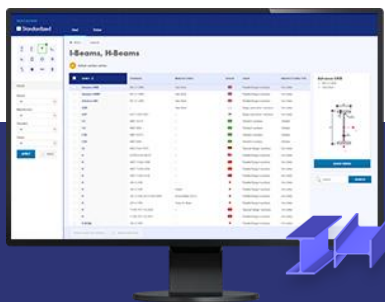
Geo-Zone

Dlupal 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 Dlupal.





Darmowe serwisy on-line

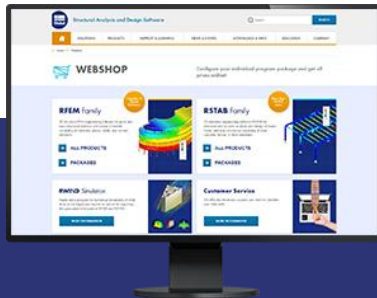
Kanał Youtube - webinaria i krótkie materiały wideo

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



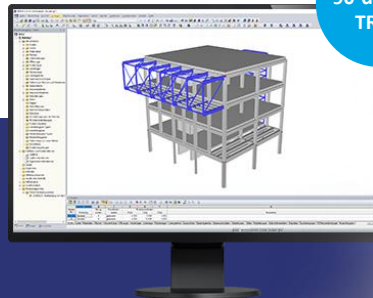
Zakupy on-line i wycena

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

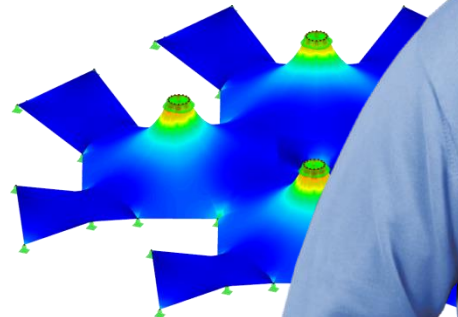
- Materiały wideo i nagrania webinarów
- Newsletter
- Wydarzenia i konferencje
- Baza wiedzy, artykuły



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