



**Oprogramowanie do analizy
i wymiarowania konstrukcji**

www.dlubal.com



Webinarium



**mgr inż.
Kamil Kozdroń**

Prowadzący

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

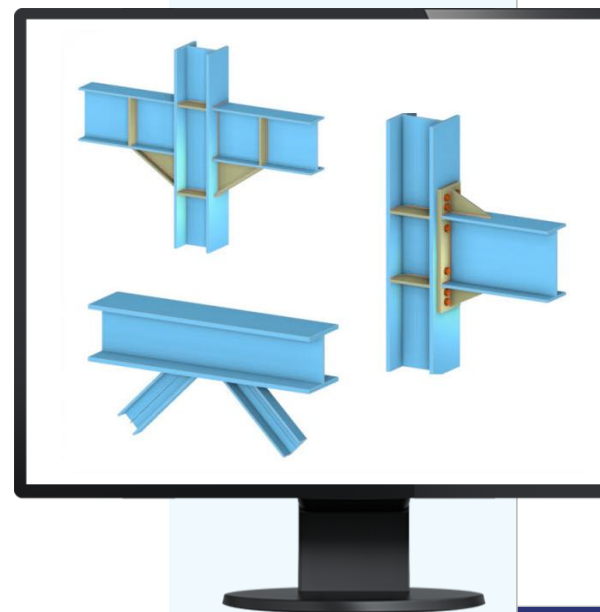


**mgr inż.
Emanuel Ptak**

Chat on-line

Inżynier wsparcia technicznego

Projektowanie połączeń stalowych (MES) w programie RFEM 6



Instrukcja



Panel aplikacji GoToWebinar
Desktop



E-mail: info@dlubal.pl



The screenshot shows the 'Audio' settings window in GoToWebinar. Three callout boxes with blue arrows point to specific features:

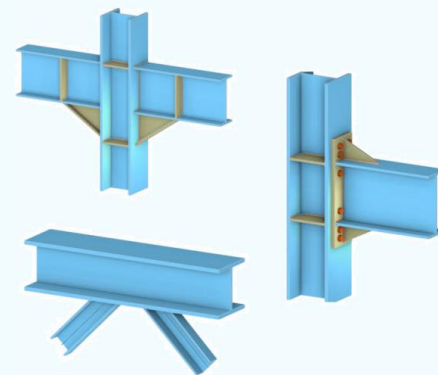
- Pokaż i ukryj panel aplikacji** (Show and hide application panel) points to the application control icons on the left side of the audio panel.
- Ustawienia audio** (Audio settings) points to the 'Sound Check' indicator and the 'Computer audio' / 'Phone call' selection options.
- Zadaj pytanie** (Ask a question) points to the 'Questions' section, specifically the input field for asking a question to staff.

The audio settings panel includes a 'MUTED' status, microphone and speaker selection dropdowns, and a volume slider. The 'Questions' section contains a text input field with the placeholder '[Enter a question for staff]' and a 'Send' button. At the bottom, the 'Webinar ID: 373-901-987' and the 'GoToWebinar' logo are visible.



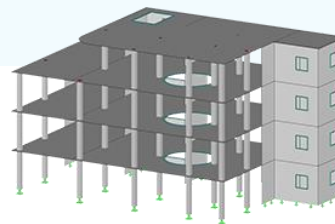
PLAN

- 01 Definiowanie połączenia stalowego z wykorzystaniem biblioteki szablonów
- 02 Ręczna definicja elementów połączenia stalowego
- 03 Analiza nośności i stateczności połączeń
- 04 Ocena wyników i dokumentacja





Darmowe serwisy on-line



Geo-Zone

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

Właściwości przekrojów

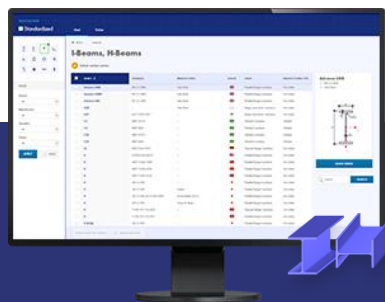
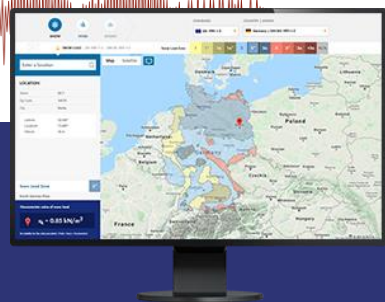
Dzięki temu darmowemu narzędziu, możesz wybrać standardowe przekroje z szerokiej biblioteki materiałów lub zdefiniować przekroje parametrycznie i wyznaczyć ich parametry geometryczne.

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.

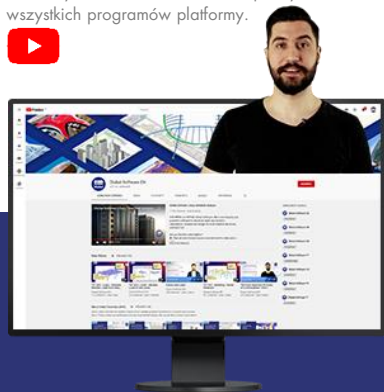




Darmowe serwisy on-line

Kanał Youtube - webinaria i krótkie materiały wideo

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



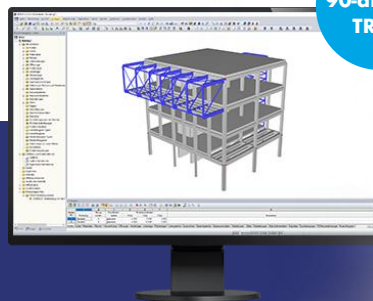
Zakupy on-line i wycena

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

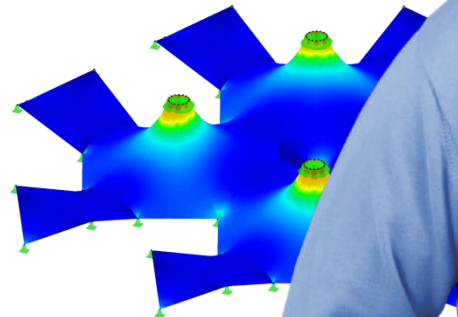
- **Materiały wideo i nagrania webinarów**
- **Newsletter**
- **Wydarzenia i konferencje**
- **Baza wiedzy, artykuły**



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