



INSTRUKCJA INSTALACJI

TEKLA STRUCTURES

WERSJA EDUKACYJNA

2019

1. Proszę wejść na stronę: <https://download.tekla.com/pl>
2. Proszę kliknąć „Dla Studentów”.



TEKLA DOWNLOADS

Tekla® Structures

Najbardziej zaawansowane oprogramowanie do modelowania informacji o budowlach na rynku. Umożliwia precyzyjne, wykonalne modelowanie dowolnej struktury niezależnie od rozmiaru i materiału.

Pobieranie

[Dla studentów](#)

3. W kolejnym oknie proszę wybrać „Tekla Campus”.



Tekla Structures

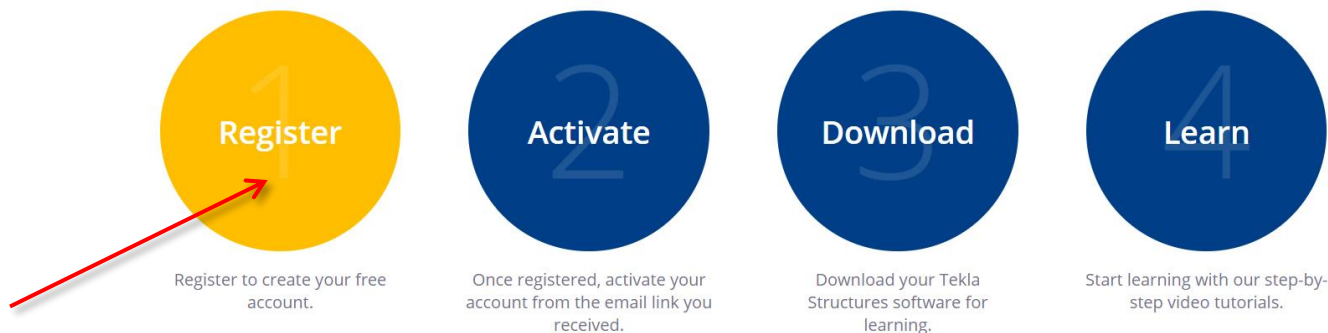
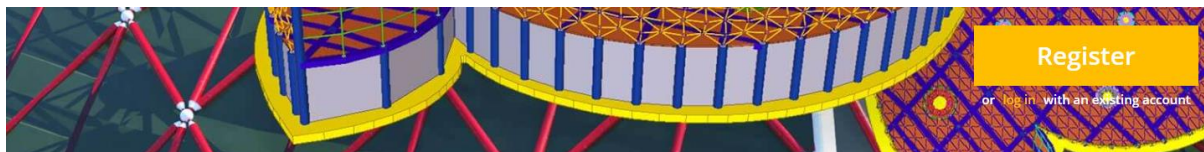
Najbardziej zaawansowane oprogramowanie do modelowania informacji o budowlach na rynku. Umożliwia precyzyjne, wykonalne modelowanie dowolnej struktury niezależnie od rozmiaru i materiału.

Dla firm **Dla Partnerów** **Dla studentów**

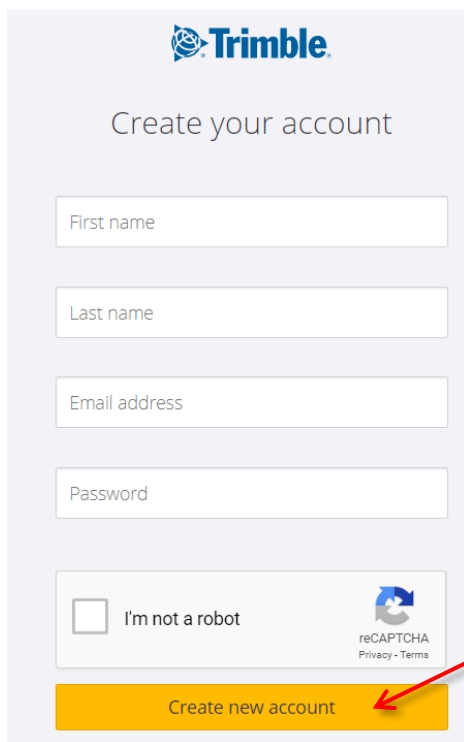
Nagrodzone oprogramowanie inżynierskie i projektowe Tekla na naszej akademii dla studentów i nauczycieli.

Tekla Campus

4. Po załadowaniu strony <https://campus.tekla.com/> należy wybrać przycisk „Register”.



5. W następnym kroku należy wypełnić formularz podając kolejno swoje imię, nazwisko, adres email oraz ustalić hasło (musi składać się z 8 znaków). Następnie należy zaznaczyć „I’m not a robot” i kliknąć „Create new account”.



Trimble

Create your account

First name

Last name

Email address

Password

I'm not a robot

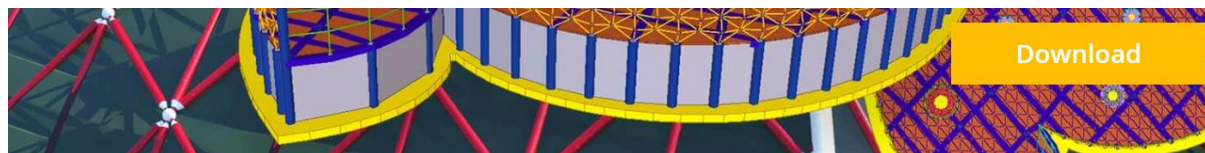
reCAPTCHA
Privacy - Terms

Create new account

6. Na wskazany adres email przyjdzie link, który należy kliknąć, aby zweryfikować i aktywować nowo utworzone konto.
7. W następnym kroku należy się zalogować klikając „Log in” w prawym górnym narożniku, podając adres email oraz hasło podane podczas rejestracji.



8. Po zalogowaniu możliwe będzie pobranie bezpłatnej licencji edukacyjnej Tekla Campus.



Register to create your free account.



Once registered, activate your account from the email link you received.



Download your Tekla Structures software for learning.



Start learning with our step-by-step video tutorials.

9. Dalej należy zaznaczyć, że zapoznali się Państwo z warunkami licencyjnymi i je akceptują, a następnie wybrać „Download”.

Tekla Structures educational configuration is a free structural engineering and design software for use by currently enrolled students and educators.

Read more about the [usage and limitations](#) of Tekla Structures educational configuration. Read about hardware recommendations [here](#).

I have read and accept the usage [terms](#) stated in the technical product sheet. *



Tekla Structures 2019i SP2
Please note the file size is 1.0 GB

10. Instalator zostanie pobrany na komputer. Dalej należy zainstalować program tak jak każdy innym program.
11. Przed przystąpieniem do nauki należy pobrać i zainstalować środowiska pracy. Środowiska w Tekla Structures to zestawy katalogów profili, śrub i materiałów oraz ustawień programu charakterystycznych dla danego kraju/regionu. Można zainstalować dowolną liczbę środowisk. Lista dostępnych środowisk dostępna jest po wybraniu „Additional environments”.

▼ **Additional environments**

► **Extensions**



CONSTRUSOFT



Australasia (63 MB)	Download	Korea (26 MB)	Download
Austria (18 MB)	Download	Middle-East (60 MB)	Download
Brazil (130 MB)	Download	Netherlands (44 MB)	Download
Canada (128 MB)	Download	Norway (37 MB)	Download
China (56 MB)	Download	Poland (21 MB)	Download
Construsoft European (22 MB)	Download	Portugal (18 MB)	Download
Czech (27 MB)	Download	Russia (34 MB)	Download
Default (168 MB)	Download	South Africa (19 MB)	Download
		South America (34 MB)	Download
Finland (53 MB)	Download	South East Asia (41 MB)	Download
France (86 MB)	Download	Spain (33 MB)	Download
Germany (44 MB)	Download	Sweden (48 MB)	Download
Hungary (18 MB)	Download	Switzerland (44 MB)	Download
India (76 MB)	Download	Taiwan (15 MB)	Download
Italy (42 MB)	Download	UK (85 MB)	Download
Japan (57 MB)	Download	USA (305 MB)	Download

12. Warto również skorzystać z szybkiego przewodnika video dostępnego po zalogowaniu się do Tekla Campus i kliknięciu „LEARN”:



Wiktor Ciecieląg



[HOME](#) [DOWNLOAD](#) [LEARN](#) [NEWS](#) [FORUM](#)



W przypadku pytań lub problemów proszę o kontakt:

Marcin Cabała – Inżynier Sprzedaży Tekla Structures
Tel.kom: +48 690 354 489 | Tel: 22 836 00 63 | Email: marcin.cabala@construsoft.pl

Wiktor Ciecieląg – Inżynier Sprzedaży Tekla Structures
Tel.kom: +48 512 583 904 | Tel: 61 826 00 71 | Email: wiktor.ciecielag@construsoft.pl



Construsoft Sp. z o.o.

ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań
Tel: 61 8260 071, kom: 504 058 218
info@construsoft.pl, www.construsoft.pl