

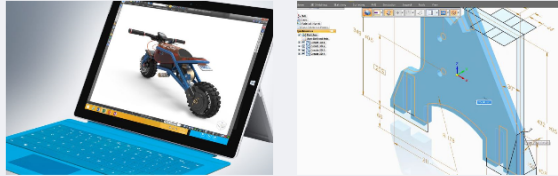
Na stronie wypełniamy pola formularza

Bezplatne, profesjonalne oprogramowanie 3D CAD dla studentów

Inżynieria to ekscytująca, pełna wyzwań i oferująca mnóstwo satysfakcji dziedzina, która zapewnia możliwości rozwoju na wielu ścieżkach kariery. Wymagane umiejętności można zdobyć za pomocą oprogramowania Solid Edge Student Edition, która jest bezpłatną wersją tego samego łatwego do opanowania pakietu oprogramowania używanego przez profesjonalistów. Zapoznanie z programem Solid Edge w ramach procesu edukacji stanowi przygotowanie do wejścia na rynek pracy i pozwala wyróżnić się nim w dzisiejszej wysoce konkurencyjnej gospodarce.

Niniejsza bezpłatna wersja do pobrania:

- Jest dostępna dla każdego aktywnego studenta
- Jest przeznaczona do pracy na kursach akademickich
- Zawiera licencję, która nie wygaśnie



Uwaga: Pliki utworzone w tej wersji programu nie mogą być otwierane w komercyjnych wersjach programu Solid Edge, a rysunki 2D są oznaczone znakiem wodnym.



Program Solid Edge jest bardzo łatwy do opanowania i prosty w obsłudze. Począwszy od interfejsu, na poszczególnych narzędziach skończywszy, konieczne było poznanie szerokiego zakresu umiejętności, w tym złożone tworzenie powierzchni, modelowanie brył, złożeń i rysunków technicznych. Solid Edge pozwolił mi zrobić wszystko, co było potrzebne do zaprojektowania i zbudowania zaawansowanego technologicznie i jednocześnie konkurencyjnego samochodu, który wygrał zawody Greenpower.

*David Cullimore,
Użytkownik programu Solid Edge Student Edition
Cullimore Racing*

Kraj instytucji akademickiej

Polska

Dolnośląskie

Data urodzenia

kwiecień 1973

Uniwersytet, szkoła wyższa lub odpowiednik

Informacje dla studentów

krzysztof

pieczarka

krzysztof.pieczarka@upwr.edu.pl

Uczelnia

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

https://www.upwr.edu.pl/

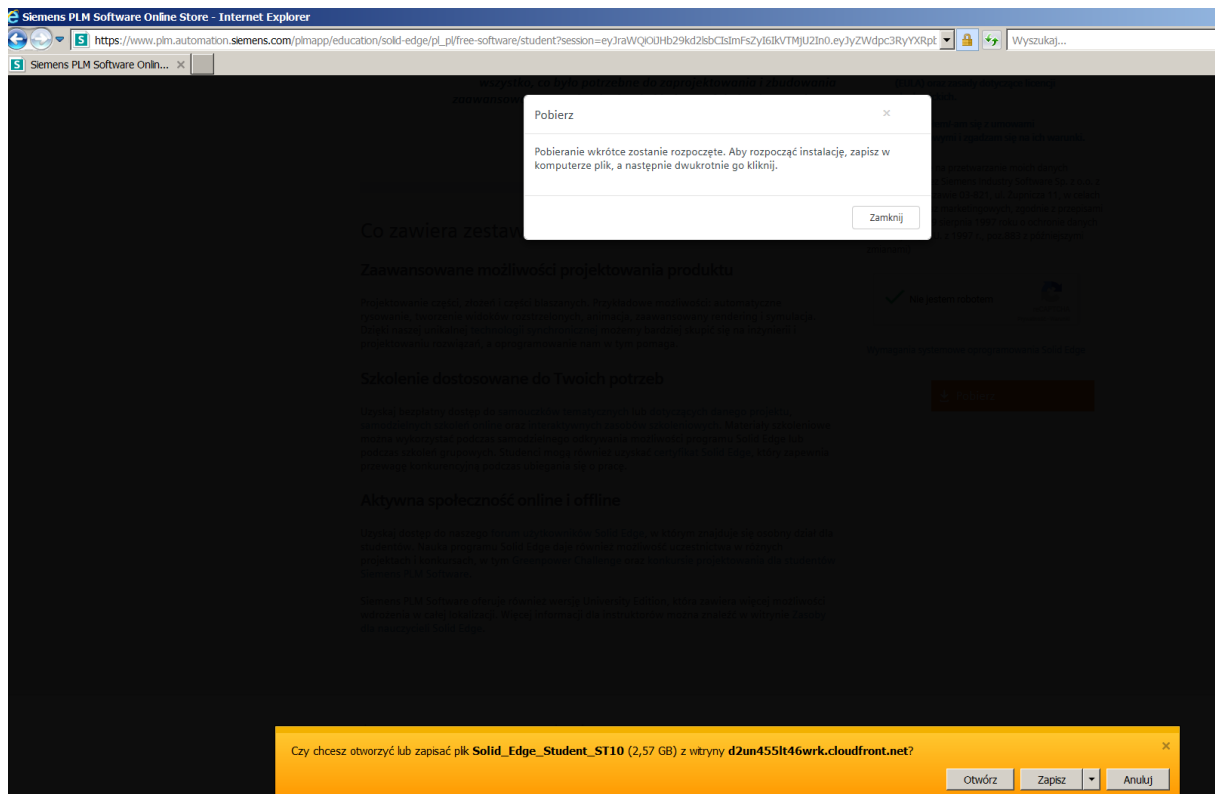
Data ukończenia studiów

wrzesień 2017

- Zgadzam się na przesyłanie wiadomości handlowych od Siemens PLM Software na mój adres e-mail.
- Zapoznałem/am się i zgadzam się na warunki Umowy Licencyjnej Użytkownika Końcowego (EULA) oraz zasady dotyczące licencji akademickich.
- Zapoznałem/am się z umowami eksportowymi i zgadzam się na ich warunki.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Siemens Industry Software Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 03-821, ul. Żupnicza 11, w celach licencyjnych oraz marketingowych, zgodnie z przepisami

Po weryfikacji rozpocznie się pobieranie pliku instalacyjnego



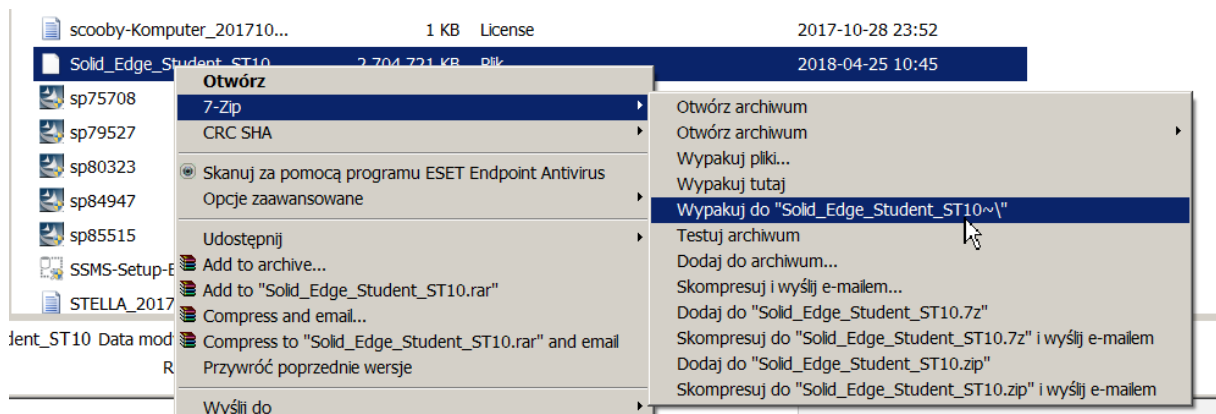
Icon	Name	Size	Type	Icon
Folder icon	scooby-Komputer_201710...	1 KB	License	Folder icon
File icon	Solid_Edge_Student_ST10	2 704 721 KB	Plik	File icon

Następnie ze strony

<https://www.7-zip.org/>

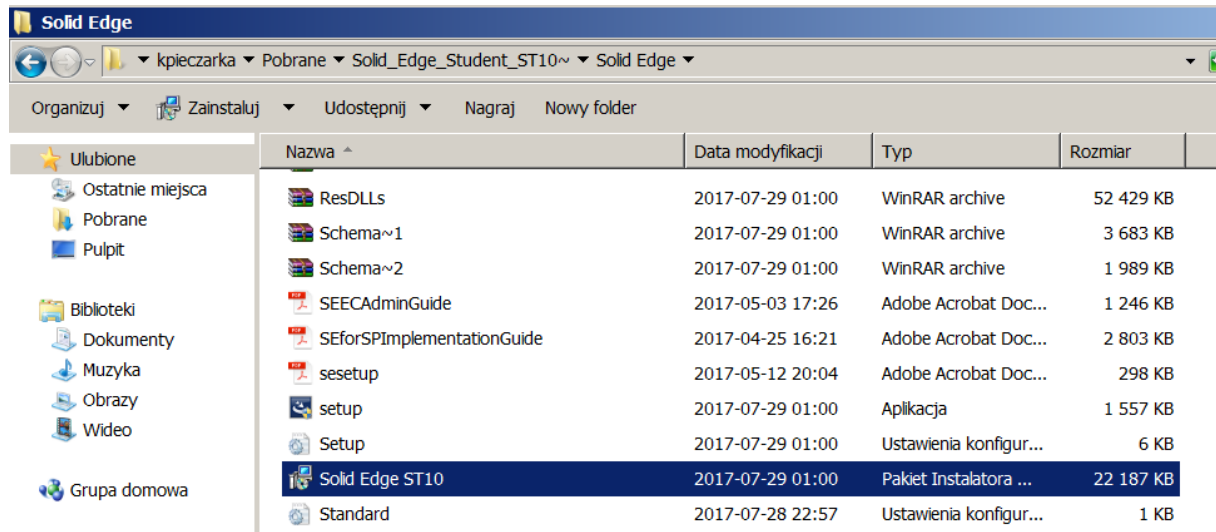
pobieramy program 7ZIP

po zainstalowaniu na pobrany plik prawy przycisk



Program rozpakuje skompresowany plik

Instalację uruchamiamy za pomocą pliku jak poniżej



The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Solid Edge'. The address bar indicates the path: 'kpieczarka > Pobrane > Solid_Edge_Student_ST10~ > Solid Edge'. The left sidebar shows the 'Ulubione' (Favorites) section with 'Pobrane' (Downloads) selected. The main pane displays a list of files and folders with columns for 'Nazwa' (Name), 'Data modyfikacji' (Date modified), 'Typ' (Type), and 'Rozmiar' (Size). The file 'Solid Edge ST10' is highlighted in blue.

Nazwa ^	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
ResDLLs	2017-07-29 01:00	WinRAR archive	52 429 KB
Schema~1	2017-07-29 01:00	WinRAR archive	3 683 KB
Schema~2	2017-07-29 01:00	WinRAR archive	1 989 KB
SEECAdminGuide	2017-05-03 17:26	Adobe Acrobat Doc...	1 246 KB
SEforSPIImplementationGuide	2017-04-25 16:21	Adobe Acrobat Doc...	2 803 KB
sesetup	2017-05-12 20:04	Adobe Acrobat Doc...	298 KB
setup	2017-07-29 01:00	Aplikacja	1 557 KB
Setup	2017-07-29 01:00	Ustawienia konfigur...	6 KB
Solid Edge ST10	2017-07-29 01:00	Pakiet Instalatora ...	22 187 KB
Standard	2017-07-28 22:57	Ustawienia konfigur...	1 KB