

1. **Definicje.** W niniejszych dodatkowych warunkach i postanowieniach poniższe terminy mają następujące znaczenie:
 - a) „Cel edukacyjny” oznacza naukę uprawnionych studentów w sali wykładowej albo laboratorium lub nauczanie albo przygotowywanie kursów przez uprawnionych instruktorów. Cele edukacyjne mogą również obejmować kursy specjalistyczne lub inne projekty studenckie, jeśli praca nie jest zastrzeżona prawem, nie tworzy i nie przekazuje własności intelektualnej, a jej wyniki staną się częścią domeny publicznej. Cele edukacyjne nie obejmują celów badawczych, komercyjnych ani opracowywania programów nauczania.
 - b) „Cel badawczy” oznacza jakąkolwiek pracę, w przypadku której oprogramowanie SOLIDWORKS jest bezpośrednio wykorzystywane do opisu problemu, modelowania, analizy, otrzymania wyników lub wykonania elementów projektu badawczego. Cele badawcze nie obejmują celów komercyjnych ani opracowywania programów nauczania.
 - c) „Cel komercyjny” oznacza profesjonalne doradztwo, produkcję sprzętu w celu odsprzedaży, czynności związane z produkcją jednostkową, czynności wykonywane w ramach umowy o usługi techniczne, staże korporacyjne i rządowe, prywatne korepetycje lub szkolenie osób innych niż uprawnieni studenci.
 - d) „Opracowywanie programów nauczania” oznacza tworzenie lub modyfikowanie materiałów szkoleniowych w celu odprzedaży za pomocą oprogramowania DS SolidWorks. Dokładniejsze informacje na temat programu można znaleźć w Umowie o współpracy naukowej SOLIDWORKS.
 - e) „Uprawniona instytucja edukacyjna” oznacza akredytowaną publiczną lub prywatną instytucję edukacyjną o celu niezarobkowym, akredytowaną prywatną szkołę o celu zarobkowym / szkołę kształcenia zawodowego, akredytowany program edukacji domowej lub akredytowany, certyfikowany przez rząd staż lub certyfikowany przez rząd program rozwoju pracowników. Uprawnione instytucje edukacyjne nie obejmują nieakredytowanych szkół, nieakredytowanych ośrodków szkoleniowych, nieakredytowanych ośrodków rozwoju pracowników lub nieakredytowanych programów edukacji domowej. Nie obejmują również ośrodków szkoleniowych o celu niezarobkowym, muzeów, bibliotek publicznych, programów pomocy, pracowni typu Fab Lab, kreatywnych przestrzeni typu maker space i hacker space ani ośrodków zainteresowań.

- f) „Uprawniona instytucja badawcza” oznacza uczelnię wyższą, laboratorium badawcze, szpital kliniczny, instytucję o celu niezarobkowym lub konsorcjum. Uprawnione instytucje badawcze nie obejmują firm o celu zarobkowym, ośrodków badawczych o celu zarobkowym, inkubatorów technologicznych, akceleratorów wiedzy, ośrodków szkoleniowych o celu niezarobkowym, muzeów, bibliotek publicznych, programów pomocy, pracowni typu Fab Lab, kreatywnych przestrzeni typu maker space i hacker space ani ośrodków zainteresowań. Poza wymienionymi powyżej w niektórych regionach występują również dodatkowe kryteria kwalifikacyjne:
- I. Ameryka Północna: Uprawnione instytucje badawcze obejmują również centra badawcze działające przy uniwersytetach (UARC) oraz laboratoria badawcze należące do uczelni. Uprawnione instytucje badawcze nie obejmują korporacji o celu niezarobkowym, finansowanych przez państwo centrów badawczorozwojowych (FFRDC), nieakademickich centrów badawczych o celu niezarobkowym oraz nieakademickich ani przemysłowych konsorcjów.
 - II. Region EMEA: Uprawnione instytucje badawcze obejmują również centra badawcze o celu niezarobkowym lub rządowe oraz konsorcja o celu niezarobkowym.
 - III. Wszystkie pozostałe regiony: Należy skontaktować się z regionalnym przedstawicielem SOLIDWORKS Education, aby dowiedzieć się, jakie są dodatkowe kryteria kwalifikacyjne dla danego regionu.
- g) „Uprawniony student” oznacza studenta studiów stacjonarnych ubiegającego się o stopień, dyplom lub certyfikat w uprawnionej instytucji edukacyjnej. Uprawnieni studenci muszą być zapisani na przynajmniej sześć (6) godzin kursów i/lub pracy laboratoryjnej, aby kwalifikować się jako studenci studiów stacjonarnych. Do uprawnionych studentów nie zaliczają się badacze stopnia doktorskiego oraz zawodowi, uczestnicy korporacyjnego programu szkoleniowego ani członkowie pracowni typu Fab Lab czy ośrodków zainteresowań.
- h) „Uprawniony instruktor” oznacza każdą osobę, która naucza lub przygotowuje przynajmniej jeden kurs wymagający użycia lub umożliwiający użycie oprogramowania DS SolidWorks w ramach programu nauczania w uprawnionej instytucji edukacyjnej.
- i) „Uprawnieni badacze” to studenci licencjacy, magistranci, doktoranci, profesorowie, adiunkci, nauczyciele akademicki i pracownicy uprawnionych instytucji badawczych.
- j) „Projekt badawczy” to każda praca wykonywana w uprawnionej instytucji badawczej, której efektem jest własność intelektualna albo która nie jest uważana za element nauczania w ramach zajęć wykładowych. Obejmuje prace wykonywane na podstawie umowy zawartej między uprawnioną instytucją badawczą a podmiotem zewnętrznym, a także wszelkie prace wykonywane z zamiarem skomercjalizowania lub odsprzedaży produktów bądź pomysłów. Nie obejmuje prac wykonywanych dla celów komercyjnych.

k) „Własność intelektualna” to wszystko, co tworzy wartość handlową, generuje przychody wszelkiego rodzaju lub zwiększa rozpoznawalność osoby lub instytucji.

2. **Przyznanie i zakres licencji Education Edition.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation („DS SolidWorks”) oferuje licencje na oprogramowanie SOLIDWORKS Education Edition („SWEE”) uprawnionym instytucjom edukacyjnym po cenach znacznie niższych niż w przypadku komercyjnej wersji SOLIDWORKS. Z tego względu SWEE zawiera ograniczenia użytkowania poza tymi w standardowej umowie licencji na oprogramowanie i usługi subskrypcji obowiązującej w przypadku licencji komercyjnych (Umowa Licencyjna Użytkownika Oprogramowania, „EULA”). Jako licencjobiorca SWEE musisz zaakceptować poniższe zasady oprócz warunków i postanowień określonych w [EULA](#):

- a) Oprogramowanie SWEE może być wykorzystywane wyłącznie do celów edukacyjnych przez uprawnionych studentów i instruktorów z uprawnionych instytucji edukacyjnych.
- b) Oprogramowanie SWEE może być instalowane wyłącznie na komputerach posiadanych lub dzierżawionych przez uprawnionego studenta lub instruktora z uprawnionej instytucji edukacyjnej.
- c) Oprogramowanie SWEE może być zarządzane i obsługiwane wyłącznie przez uprawnionych studentów, instruktorów albo nauczycieli akademickich lub pracowników uprawnionej instytucji.
- d) Oprogramowanie SWEE jest udostępniane jako instalacja jednostanowiskowa (autonomiczna) albo licencja sieciowa SOLIDWORKS (SNL). Instalacje SNL są przeznaczone do użytku tylko w pojedynczych placówkach. Pojedyncza placówka to jedna lokalizacja lub kampus uprawnionej instytucji edukacyjnej. Dostępne są również licencje sieciowe dla wielu placówek — w celu uzyskania szczegółów należy skontaktować się z dystrybutorem.
- e) Uprawnione instytucje edukacyjne mogą ogłaszać tylko te kursy, które wymagają lub umożliwiają korzystanie z SWEE w fizycznym lub cyfrowym katalogu kursów i nie mogą ogłaszać żadnych takich kursów za pośrednictwem żadnych innych drukowanych czy cyfrowych nośników.
- f) SWEE obejmuje cechy (znaki wodne) na ekranie i na wydrukach, które identyfikują pliki jako utworzone w oprogramowaniu „SOLIDWORKS Education Edition”. Pliki utworzone w oprogramowaniu SWEE nie mogą być wykorzystywane do celów komercyjnych ani badawczych. DS SolidWorks nie ponosi odpowiedzialności i nie ma obowiązku usuwania przekazanych znaków wodnych z plików badawczych czy komercyjnych w przypadku zamierzonego lub przypadkowego wystąpienia interakcji.

3. **Przyznanie i zakres licencji SOLIDWORKS Research Edition.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation („DS SolidWorks”) oferuje oprogramowanie SOLIDWORKS Research Edition („SWRE”) uprawnionym instytucjom badawczym po cenach znacznie niższych niż w przypadku komercyjnej wersji SOLIDWORKS. Z tego względu SWRE zawiera ograniczenia użytkowania poza tymi w standardowej umowie licencji na oprogramowanie i usługi subskrypcji obowiązującej w przypadku licencji komercyjnych (Umowa Licencyjna Użytkownika Oprogramowania, „EULA”). Jako licencjobiorca SWRE musisz zaakceptować poniższe zasady oprócz warunków i postanowień określonych w EULA:
- Oprogramowanie SWRE może być wykorzystywane wyłącznie do celów badawczych lub edukacyjnych przez uprawnionych badaczy w uprawnionych instytucjach badawczych. Oprogramowanie SWRE nie może być wykorzystywane w celach komercyjnych ani do opracowywania programów nauczania.
 - Oprogramowanie SWRE może być instalowane wyłącznie na komputerach posiadanych lub dzierżawionych przez uprawnionego badacza lub uprawnioną instytucję badawczą.
 - Oprogramowanie SWRE może być zarządzane i obsługiwane wyłącznie przez uprawnionych badaczy albo nauczycieli akademickich lub pracowników uprawnionej instytucji badawczej.
 - Oprogramowanie SWRE jest udostępniane jako instalacja jednostanowiskowa (autonomiczna) albo licencja sieciowa SOLIDWORKS (SNL). Instalacje SNL są przeznaczone do użytku tylko w pojedynczych placówkach. Pojedyncza placówka to jedna lokalizacja lub kampus uprawnionej instytucji badawczej. Dostępne są również licencje sieciowe dla wielu placówek — w celu uzyskania szczegółów należy skontaktować się z dystrybutorem.
4. **Przyznanie i zakres licencji Student Edition.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation („DS SolidWorks”) oferuje licencje na oprogramowanie SOLIDWORKS Student Edition („SWSE”) uprawnionym studentom po cenach znacznie niższych niż w przypadku komercyjnej wersji SOLIDWORKS. Z tego względu SWSE zawiera ograniczenia użytkowania poza tymi w standardowej umowie licencji na oprogramowanie i usługi subskrypcji obowiązującej w przypadku licencji komercyjnych (Umowa Licencyjna Użytkownika Oprogramowania, „EULA”). Jako licencjobiorca SWSE musisz zaakceptować poniższe zasady oprócz warunków i postanowień określonych w [EULA](#):
- Oprogramowanie SWSE może być wykorzystywane wyłącznie do celów edukacyjnych przez uprawnionych studentów i instruktorów z uprawnionych instytucji edukacyjnych. Nie może być wykorzystywane do celów badawczych ani komercyjnych.
 - Oprogramowanie SWSE może być instalowane wyłącznie na komputerach osobistych posiadanych lub dzierżawionych przez uprawnionego studenta lub instruktora z uprawnionej instytucji edukacyjnej.
 - Oprogramowanie SWSE jest udostępniane jako licencja na instalację jednostanowiskową (autonomiczną), która nie może być przenoszona. Oprogramowanie SWSE wykorzystuje mechanizm miękkiej blokady w celu ograniczenia instalacji do tylko jednego komputera.
 - Oprogramowanie SWSE nie może być odsprzedawane przez nieupoważnione firmy ani osoby fizyczne.

- e) Oprogramowanie SWSE wygasa po upływie liczby miesięcy podanej na opakowaniu, tj. 12 miesięcy; nie obejmuje usługi subskrypcji i nie można go uaktualnić.
- f) SWSE obejmuje cechy (znaki wodne) na ekranie i na wydrukach, które identyfikują pliki jako utworzone w oprogramowaniu „SOLIDWORKS Student Edition”. Pliki utworzone w oprogramowaniu SWSE nie mogą być wykorzystywane do celów komercyjnych ani badawczych. DS SolidWorks nie ponosi odpowiedzialności i nie ma obowiązku usuwania przekazanych znaków wodnych z plików badawczych czy komercyjnych w przypadku zamierzonego lub przypadkowego wystąpienia interakcji.

Aby przeczytać pełną Umowę Licencyjną Użytkownika Oprogramowania SOLIDWORKS, kliknij [tutaj](#).