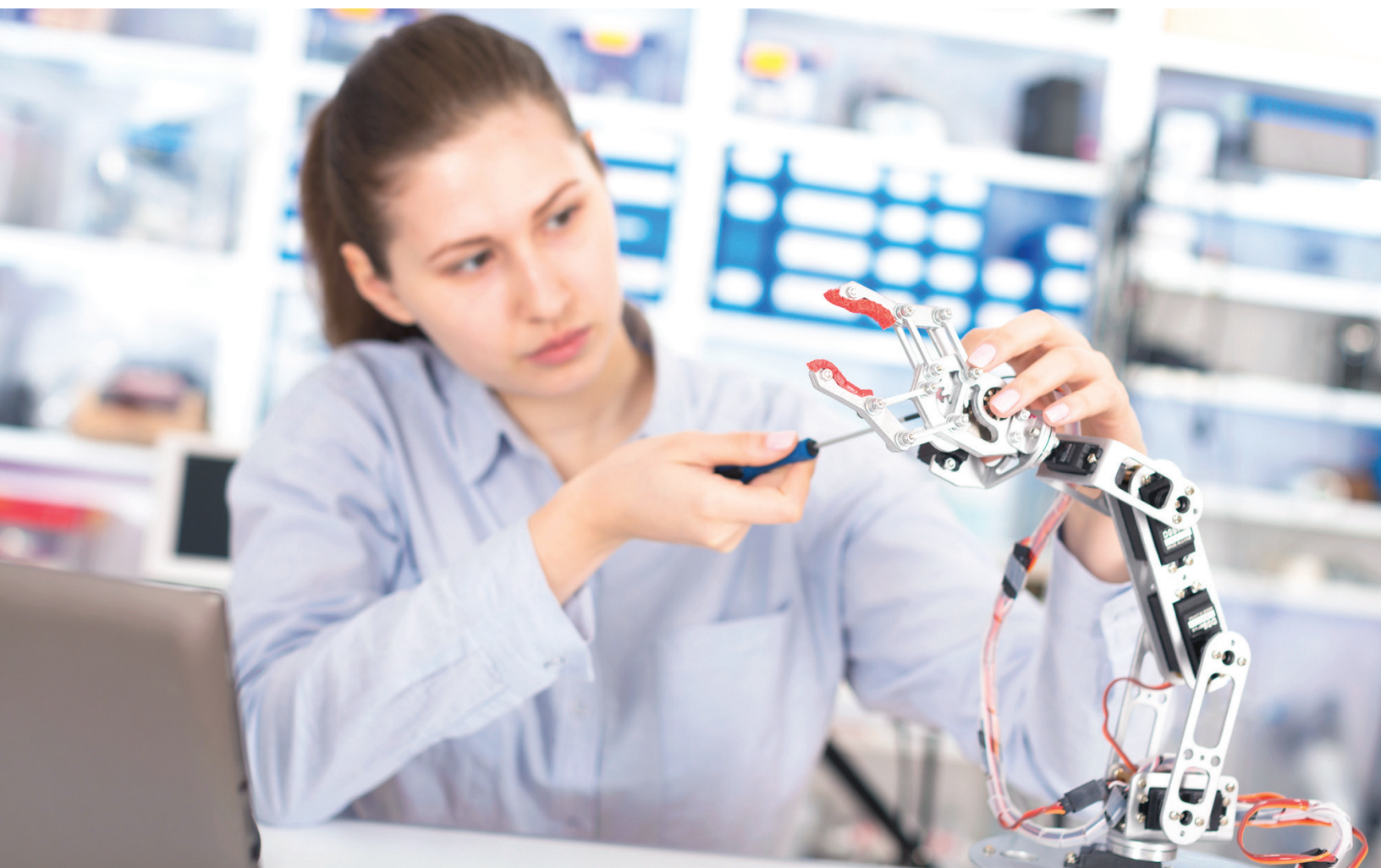




# LICENCJA SOLIDWORKS RESEARCH

PEŁNE PRAWA DO KORZYSTANIA Z OPROGRAMOWANIA –  
BEZ OGRANICZEŃ W PROJEKTACH BADAWCZYCH



## SKORZYSTAJ Z NAJNOWSZYCH TECHNOLOGII W ZAKRESIE INŻYNIERII I NAUKI NAWIĄŻ KONTAKT Z UŻYTKOWNIKAMI Z CAŁEGO ŚWIATA

Licencja SOLIDWORKS® Research udostępnia badaczom najnowsze technologie SOLIDWORKS przeznaczone do projektowania i przeprowadzania badań inżynierskich, jednocześnie umożliwiając wymianę doświadczeń z innymi użytkownikami z całego świata. Oprogramowanie oraz uzyskane za jego pomocą efekty można bez ograniczeń wykorzystywać w publikacjach, projektach finansowanych przez przemysł, przekazywaniu własności intelektualnej oraz składaniu wniosków o ochronę patentową. Ponadto oprogramowanie nie nakłada informacyjnych znaków wodnych. Licencja Research jest zgodna z warunkami licencji komercyjnych SOLIDWORKS, pozwalając badaczom na rozszerzenie swoich możliwości dzięki najwzszechstronniejszej platformie w branży. Licencja SOLIDWORKS Research ma taki sam harmonogram aktualizacji, co komercyjna wersja SOLIDWORKS, pozwalając zachować aktualność narzędzi i projektów.

Licencja SOLIDWORKS Research jest właściwym rozwiązaniem dla badaczy zaangażowanych w opracowywanie własności intelektualnej, zgłaszających wnioski o ochronę patentową lub publikujących wyniki badań uzyskane z projektów finansowanych wewnątrz i zewnątrz. Dzięki temu pakietowi produktów możliwe jest szybsze osiągnięcie celów badawczych.

### Kompleksowe narzędzia do projektowania i przeprowadzania analiz

Kompleksowy pakiet narzędzi przeznaczonych do projektowania i przeprowadzania analiz wykorzystuje jednolity interfejs, umożliwiając użycie technologii trójwymiarowej do tworzenia i weryfikowania projektów, a także do komunikacji technicznej oraz sprawnego i wydajnego zarządzania wynikami badań.

### Od pomysłu do weryfikacji

Oprogramowanie SOLIDWORKS udostępnia funkcje umożliwiające przejście od wstępnego pomysłu do zaawansowanych badań i potwierdzenia hipotezy badawczej. Wyniki badań dają wgląd w dane związane z kluczowymi aspektami, dzięki czemu możliwa jest optymalizacja wydajności przy minimalnych kosztach. Oprogramowanie SOLIDWORKS pomaga poczynić oszczędności w zakresie budowania kosztownych prototypów i wprowadzania do nich poprawek niezależnie od tego, z czego są zbudowane i w jakim środowisku mają być wykorzystywane. Skraca także związane z tym opóźnienia.

### Bogate zasoby pomocy technicznej

Do bogatych zasobów pomocy technicznej zaliczają się biblioteki pełne artykułów technicznych, tematów pomocy, wskazówek technicznych, alertów technicznych, makr oraz najlepszych praktyk napisanych i sprawdzonych przez specjalistów SOLIDWORKS. Informacje te są dostępne na wyciągnięcie ręki o każdej porze dnia.

### Pełen dostęp do społeczności SOLIDWORKS

Do wyboru jest szeroki wachlarz narzędzi — samouczków, pomocy internetowej, blogów, forów, sieci grupy użytkowników SOLIDWORKS oraz My.SolidWorks.com. Wstąp do globalnej społeczności i podziel się swoimi najlepszymi praktykami, usprawnij realizację zadań i przyspiesz rozwiązywanie trudności związanych z projektami.

### Pełne prawa do korzystania z oprogramowania — bez ograniczeń

Skorzystaj z przysługującej pełni praw do użytku oprogramowania — bez ograniczeń w publikacjach, projektach

finansowanych przez przemysł, przekazywaniu własności intelektualnej oraz składaniu wniosków o ochronę patentową.

### Brak informacyjnych znaków wodnych

Oprogramowanie nie nakłada żadnych informacyjnych znaków wodnych, które mogłyby ingerować z własnością intelektualną, warunkami licencji ani wydzieleniami.

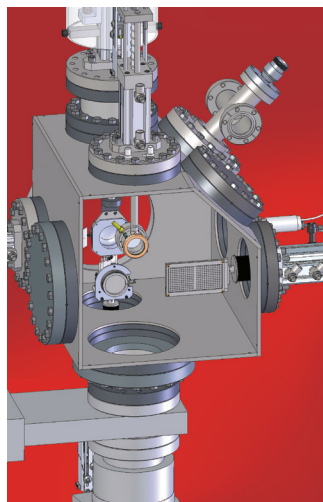
### Pełna zgodność z SOLIDWORKS

Pełna zgodność z komercyjną wersją SOLIDWORKS umożliwia spójną współpracę zewnętrzną w zakresie wszystkich dziedzin rozwoju produktu dzięki ujednoliconej i zintegrowanej organizacji pracy podczas projektowania, weryfikacji, opracowywania projektu zrównoważonego, komunikacji czy zarządzania danymi.

### Niższa cena

Wyjątkowy plan cenowy umożliwia oszczędzenie znacznych środków w porównaniu z wersją komercyjną. Zachowaj więcej ze swojej dotacji na inne cele. Przekształć genialne pomysły w rezultaty dzięki licencji SOLIDWORKS Research.

**Więcej informacji o licencji SOLIDWORKS Research dostępnych jest na stronie [www.solidworks.com/plk-research](http://www.solidworks.com/plk-research) oraz udziela Zespół ds. sprzedaży akademickiej SOLIDWORKS. [SOLIDWORKS.RESEARCH@3DS.COM](mailto:SOLIDWORKS.RESEARCH@3DS.COM)**



Model zamieszczony za zgodą National Superconducting Cyclotron Laboratory, uniwersytet stanu Michigan

## Nasza platforma 3DEXPERIENCE jest podstawą produktów spod naszych marek. Wykorzystywana jest w 12 gałęziach przemysłu i zawiera bogatą ofertę rozwiązań przeznaczonych dla poszczególnych branż.

Dassault Systèmes, zapewnia użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3DEXPERIENCE, oferując przedsiębiorstwom i użytkownikom indywidualnym nowoczesne, wydajne i kreatywne narzędzia do opracowywania innowacyjnych — i uwzględniających aspekty zrównoważonego rozwoju — produktów. Udostępnione przez firmę rozwiązania zyskały niezwykłą popularność na całym świecie i zrewolucjonizowały sposoby projektowania, produkcji oraz serwisowania produktów. Rozwiązania opracowane przez firmę Dassault Systèmes promują innowacje w zakresie komunikacji pomiędzy społecznościami i poszerzają dostępne w świecie wirtualnym możliwości udoskonalania rzeczywistość. Z rozwiązań Dassault Systèmes korzysta ponad 170 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach. Więcej informacji w witrynie [www.3ds.com/pl-pl](http://www.3ds.com/pl-pl)



3DEXPERIENCE