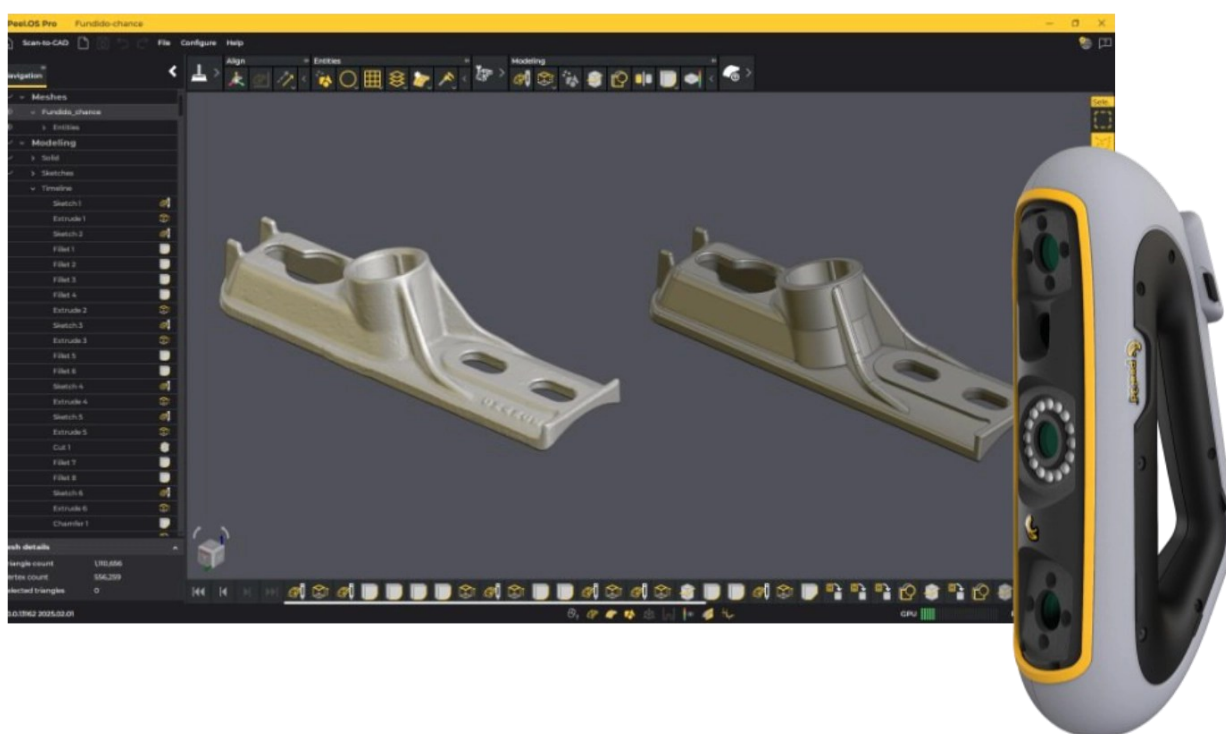


Instalacja i aktywacja wersji testowej oprogramowania Peel.CAD Pro

Wersja dokumentu: V2_04_2026



Dziękujemy za wybór Peel.CAD Pro od DPS Software!

Wierzymy, że to narzędzie znacząco usprawni Państwa pracę i procesy inżynierii odwrotnej.

Potrzebujesz wsparcia?

Jeśli masz pytania, nasz zespół chętnie pomoże!

👉 <https://skanery3d.dps-software.pl/#kontakt>

Instalacja Peel.CAD Pro

- Otwórz pobrany plik instalatora. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zainstalować oprogramowanie na komputerze.
 - Uwaga: będziesz potrzebować konta administratora systemu Windows, aby zainstalować oprogramowanie.
 - Pojawią się dwa monity dot. instalacji urządzeń w systemie Windows, są to sterowniki skanera Peel3. Prosimy o akceptację instalacji.
- Kliknij „Zakończ”, gdy instalacja oprogramowania zostanie zakończona.

Wymagania sprzętowe Peel.CAD Pro

Do pełnego wykorzystania funkcji Peel.CAD Pro konieczne jest, aby komputer posiadał odpowiednie parametry.

	Minimalne wymagania	Rekomendowana specyfikacja
Procesor⁽¹⁾	Intel Core i7 (6+ rdzeni) – 2.3 GHz lub więcej	Intel Core i7 (8 rdzeni) – 2.5 GHz lub więcej
System operacyjny⁽²⁾	Windows 11 (64-bit) ⁽³⁾⁽⁴⁾	Windows 11 (64-bit) ⁽³⁾⁽⁴⁾
Karta graficzna⁽⁵⁾⁽⁶⁾	NVIDIA (6 GB VRAM) OpenGL 4.5 lub wyższy, CUDA Compute Capability 6.1 ⁽⁷⁾	NVIDIA RTX 3070 (8GB VRAM) OpenGL 4.5 lub wyższy
Pamięć RAM	16 GB	32 GB
Dysk twardy	Dysk półprzewodnikowy (SSD) z co najmniej 200 GB wolnego miejsca	512 GB SSD
Ekran	1920 X 1080	1920 X 1080
Porty	1x USB 3.0+	2x USB 3.0+

(1) Procesor musi obsługiwać instrukcje AVX2
 (2) 32-bitowy system operacyjny nie jest obsługiwany.
 (3) Windows 10 w wersji 1909 lub nowszej.
 (4) .NET Microsoft Framework w wersji: 4.7.2
 (5) Wymagania dotyczące pamięci GPU są proporcjonalne do ilości danych zebranych podczas pojedynczej sesji skanowania. Skanowanie dużych części z wyższą rozdzielczością może przekroczyć minimalne specyfikacje i wymagać połączenia skanów.
 (6) Obsługiwane są tylko karty graficzne NVIDIA z możliwością obliczeniową 6.1 lub wyższą. Zalecana wersja sterownika NVIDIA: 465+
 (7) Procesory graficzne CUDA - zdolność obliczeniowa: <https://developer.nvidia.com/cuda-gpus#compute>

Ważne!

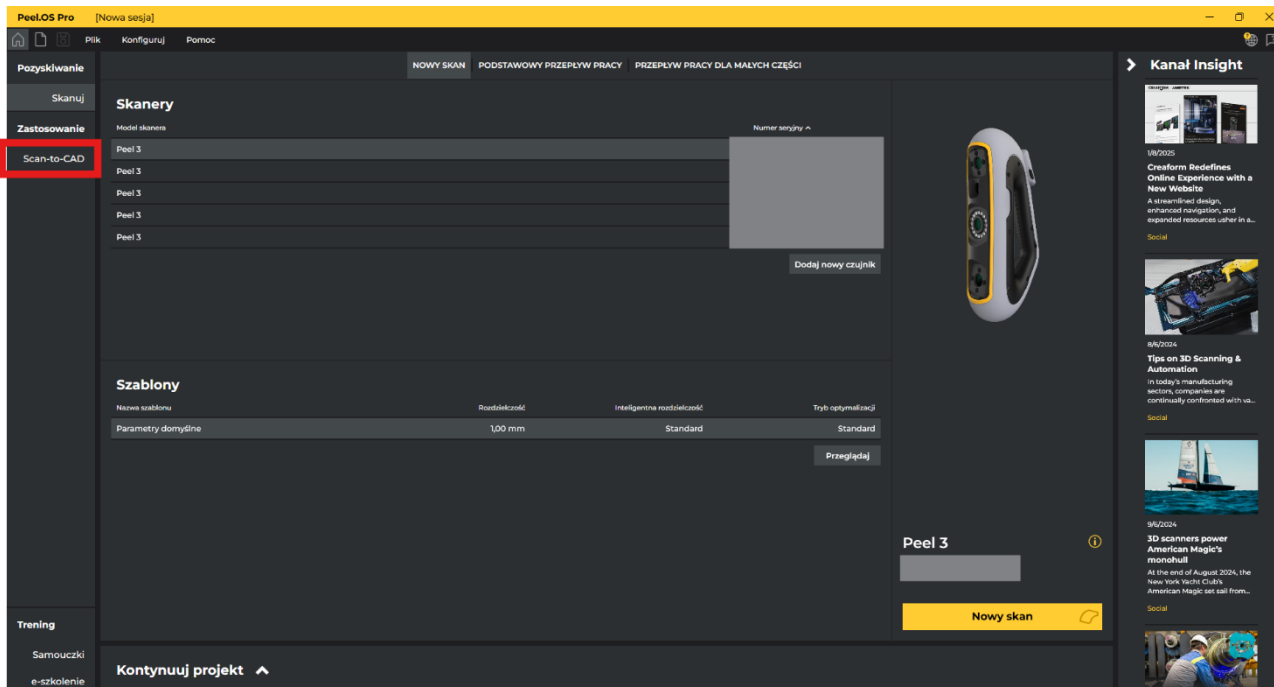
W celu osiągnięcia najwyższej możliwej wydajności oprogramowania producent zaleca korzystanie ze sterowników Nvida w wersji 582 lub wyższej!

Zmiana języka aplikacji na Polski

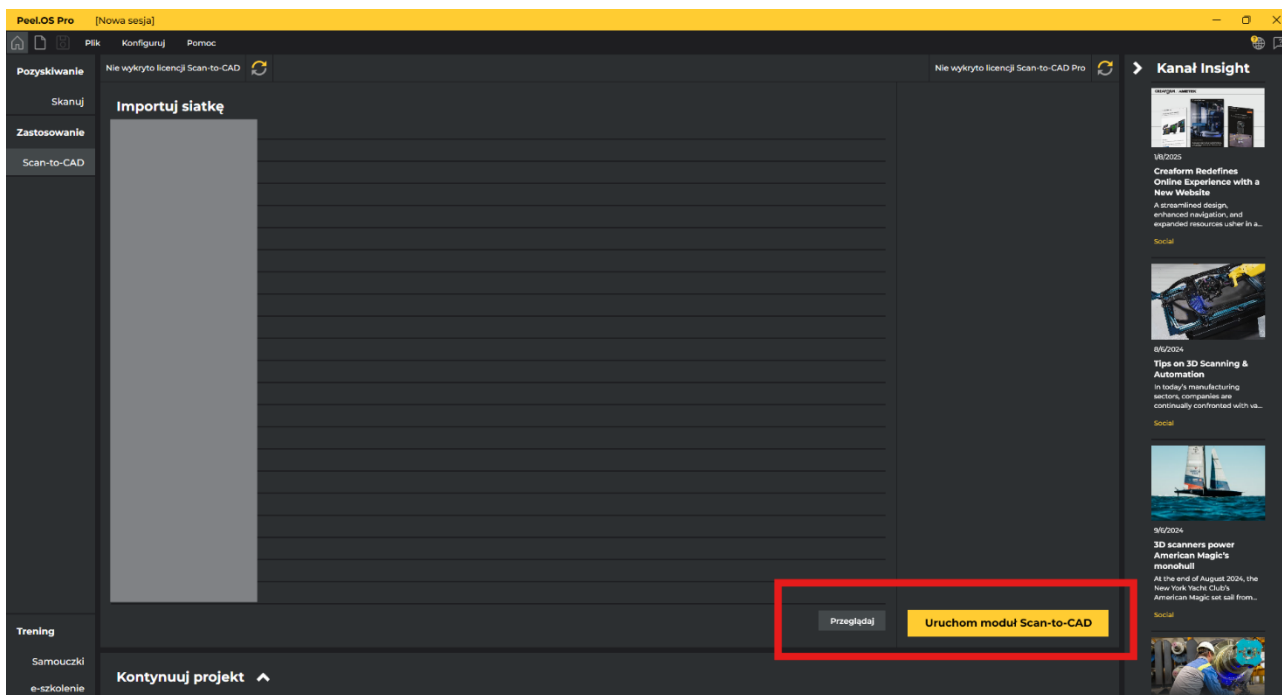
- Otwórz aplikację Peel.OS Pro.
- W górnej części okna przejdź do menu: Configure >> Options
- Z rozwijanego menu w sekcji Software language wybierz Polski
- Kliknij „OK”, otrzymasz komunikat: Language change will be applied next time the software is restarted.
- Zresetuj program aby wprowadzić zmianę.

Aktywacja wersji testowej modułu Scan-to-CAD (Peel.CAD Pro)

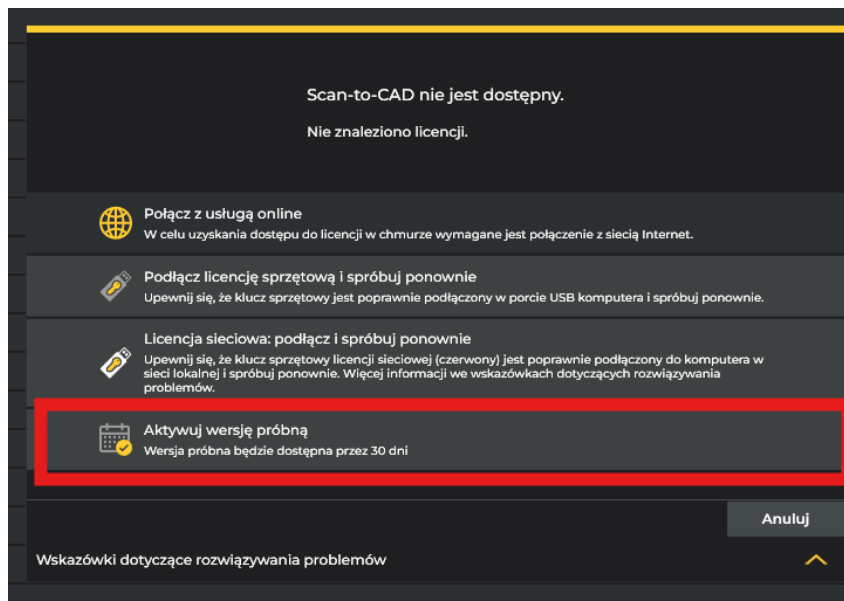
1. Otwórz aplikację Peel.OS Pro
2. Z sekcji „Zastosowanie” znajdującej się na lewym Panelu, kliknij przycisk „Scan-to-CAD”.



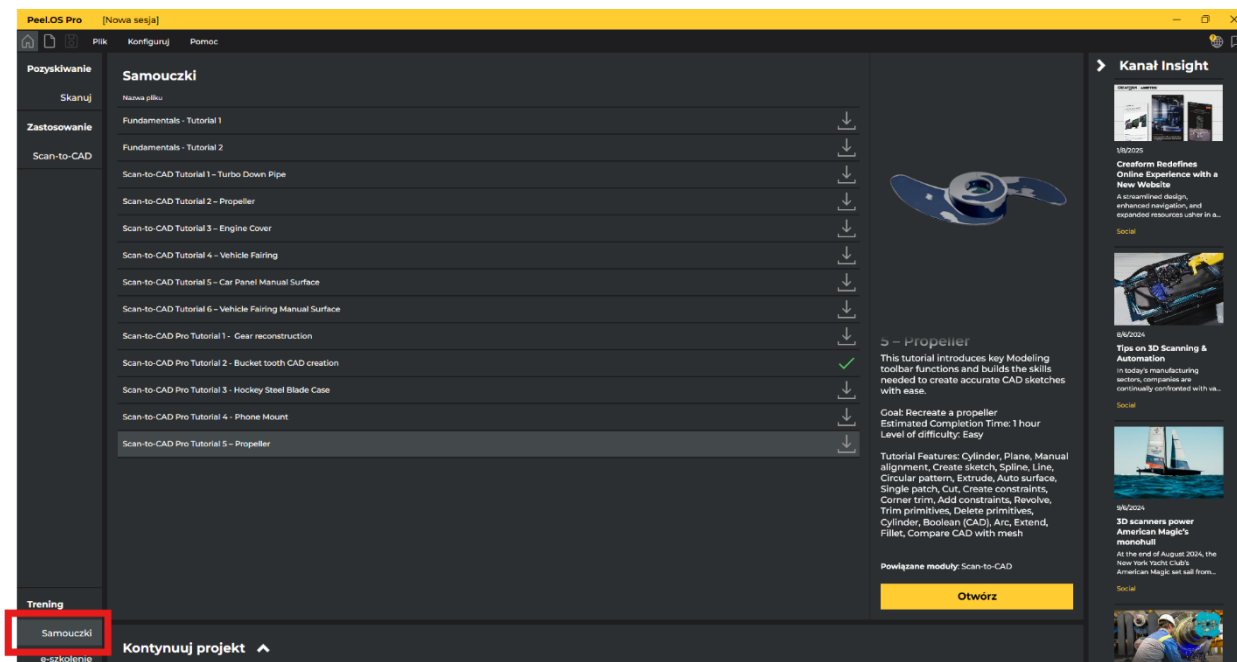
3. Kliknij przycisk „Przeglądaj” w celu wybrania pliku do edycji. Możesz też kliknąć przycisk „Uruchom moduł Scan-to-CAD” aby rozpocząć pracę bez pliku wejściowego.



- Otrzymasz okno informujące o braku licencji. Z dostępnych opcji wybierz ostatnią – „Aktywuj wersję próbną”



- To wszystko! Miłego testowania możliwości oprogramowania Peel.CAD Pro. Masz na to 30 dni. Jeśli nie posiadasz własnego pliku .stl, lub .obj, a chcesz przetestować możliwości oprogramowania, przejdź do sekcji „Trening” i kliknij przycisk „Samouczki”. Znajdziesz tutaj przykładowe pliki wraz z interaktywnymi podpowiedziami, gdzie będziesz mógł krok po kroku poznać możliwości oprogramowania.



Podczas 30 dniowego okresu testowego zachęamy do kontaktu i umówienia się na sesję zdalną, gdzie zaprezentujemy najważniejsze funkcje modułu Scan-to-CAD.

👉 <https://skanery3d.dps-software.pl/#kontakt>