



Szkolenie Advance Steel stopień II

Numer usługi 2026/05/28/12115/3592748

1 722,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

107,63 PLN brutto/h

87,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

PROCAD Spółka
Akcyjna

★★★★★ 4,6 / 5

318 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 06.10.2026 do 08.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Kurs jest przeznaczony dla osób chcących:

- podnieść kwalifikacje w zakresie wykorzystania technologii BIM (Building Information Modelling) do opracowania projektów konstrukcji stalowych,
- nabyć nowe kompetencje zawodowe, podnieść swoją wiedzę w zakresie komputerowego wspomaganie projektowania,
- nauczyć się opracowania przestrzennych modeli BIM w celu opracowania dokumentacji projektowej.

Kurs jest przeznaczony dla osób, które znają już podstawy pracy w programie Advance Steel, którzy chcą:

- nauczyć się wykorzystania zaawansowanych narzędzi pozwalających na dostosowanie programu do swoich warunków projektowych co usprawnieni prace projektowe.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu:

- Kierunek–Rozwój
- Małopolski Pociąg do Kariery
- Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

02-10-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego i zaawansowanego modelowania konstrukcji stalowych w środowisku Autodesk Advance Steel, w tym tworzenia niestandardowych elementów i połączeń, zarządzania numeracją, edytowania baz danych programu, dostosowywania prototypów rysunkowych oraz stylów dokumentacji, a także skutecznej współpracy zespołowej. Uczestnik samodzielnie dostosowuje środowisko pracy do indywidualnych wymagań projektowych co wpływa na efektywność pracy projektowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
UMIEJĘTNOŚCI Uczestnik korzysta z plików szablonów, ustawień opcji projektowych, układów współrzędnych oraz stylów wizualizacji.	Uczestnik tworzy nowy projekt z odpowiednimi ustawieniami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
UMIEJĘTNOŚCI Uczestnik modeluje i edytuje elementu prętowe oraz powierzchniowe oraz stosuje narzędzia do obróbek i blach giętych.	Uczestnik tworzy model konstrukcji zawierający pręty i blachy gięte.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
UMIEJĘTNOŚCI Uczestnik edytuje bazy danych Advance Steel	Uczestnik dodaje nowy przekrój do bazy danych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Uczestnik korzysta z opcji multiuser do współpracy.	Uczestnik pracuje nad jednym modelem z kilkoma użytkowników.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
WIEDZA Uczestnik dostosowuje programu do indywidualnych potrzeb	Uczestnik konfiguruje ustawienia domyślne programu, edytuje tablice, elementy złączne oraz palety narzędzi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Przed rozpoczęciem usługi Uczestnik powinien umieć obsługiwać aplikacje GoTo do nawiązywania audio i wideo połączeń, efektywnie korzystać z Internetu, posiadać podstawowe umiejętności obsługi komputera oraz programu Advance Steel.

Sposób udokumentowania obecności na usłudze rozwojowej realizowanej zdalnie w czasie rzeczywistym:

- SZKOLENIE: poprzez monitorowanie czasu zalogowania do platformy i wygenerowanie z systemu raportu na temat obecności
- WALIDACJA: zebranie od uczestników potwierdzeń przekazanych mailem, że uczestniczyli w WALIDACJI oraz sporządzenie protokołu z WALIDACJI

Usługa realizowana jest:

1. w oparciu o metody aktywizujące uczestników tj. ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat.
2. w formie praktycznych ćwiczeń projektowych, umożliwiają rozmowę na żywo z uczestnikami oraz współdzielenie ekranu w przypadku pomocy uczestnikom w wykonaniu określonych zadań.

Zakres tematyczny:

- **Modelowanie złożonych elementów konstrukcyjnych:** belki złożone i blachownicowe, kratownice, okładziny, zastosowanie elementów specjalnych, tworzenie przekrojów użytkownika
- **Niestandardowe połączenia:** tworzenie własnych sparametryzowanych połączeń
- **Zaawansowane opcje numeracji:** funkcje obiektów, ustawienia prefiksu, opcje numeracji, narzędzia sprawdzające numerację, wprowadzanie zmian w numeracji
- **Narzędzia wspomagające pracę:** zaawansowane zarządzanie modelem, funkcje eksploratora projektu, wykorzystanie przeglądarki modelu
- **Bazy danych Advance Steel:** struktura baz danych, wprowadzanie zmian w bazach, dodawanie przekrojów, materiałów, konwertowanie baz danych
- **Narzędzia zarządzania:** konfiguracja ustawień domyślnych programu – dostosowanie narzędzi programu do konkretnych wymagań, edytor tablic, edytor elementów złącznych, dostosowanie palet narzędzi Advance Steel
- **Prototypy rysunkowe:** struktura prototypów, tworzenie ramki i tabelki rysunkowej, atrybuty i odsyłacze, ustawienia rozmieszczenia detali na arkuszu
- **Menadżer stylów rysowania:** zawartość stylów rysowania, prezentacja obiektów na rysunkach, etykiety, wymiary, modyfikacja ustawień standardowych
- **Menadżer procesów rysowania:** ustawienia szablonowego generowania dokumentacji rysunkowej
- **Zestawienia materiałowe:** narzędzia edytora zewnętrznych zestawień materiałowych, modyfikacja szablonów zestawień
- **Pliki NC:** generowanie plików do maszyn CNC, ustawienia mające wpływ na ich tworzenie, znaczniki połączeń
- **Workflow:** współpraca z programami Autodesk Revit i Autodesk Robot Structural Analysis Professional, zasady dobrej współpracy
- **Praca w zespole:** wykorzystanie opcji multiuser umożliwiającej pracę wielu użytkownikom w zespole

Walidacja jest prowadzona w formie w testu teoretycznego z odpowiedziami generowanymi automatycznie. Test jest skonstruowany w ten sposób, że uczestnik wybierając odpowiedź musi wykonać zadania w programie Advance Steel by poznać właściwą odpowiedź.

WALIDACJA PROCESU KSZTAŁCENIA odbywa się za pośrednictwem testu dostępnego online, którego wynik jest generowany automatycznie, bez udziału człowieka. Pracownik ATC koordynuje przebieg walidacji oraz odpowiada za techniczne przygotowanie uczestnika do walidacji: wysłanie wiadomości e-mail z linkiem do egzaminu i udostępnienie unikalnego kodu egzaminu uczestnikowi kursu oraz poinformowanie uczestnika o wyniku walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Modelowanie złożonych elementów konstrukcyjnych (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	06-10-2026	08:30	10:30	02:00
2 z 15 -	Przerwa	-	06-10-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 15 Niestandardowe połączenia; Zaawansowane opcje numeracji (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	06-10-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 15 -	Przerwa	-	06-10-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 15 Narzędzia wspomagające pracę; Bazy danych Advance Steel (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	06-10-2026	12:45	14:15	01:30
6 z 15 -	Przerwa	-	06-10-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Narzędzia zarządzania; Prototypy rysunkowe (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	06-10-2026	14:30	16:00	01:30
8 z 15 Menadżer stylów rysowania; Menadżer procesów rysowania (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	07-10-2026	08:30	10:30	02:00
9 z 15 -	Przerwa	-	07-10-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 15 Zestawienia materiałowe (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	07-10-2026	10:45	12:15	01:30
11 z 15 -	Przerwa	-	07-10-2026	12:15	12:45	00:30
12 z 15 Pliki NC; Workflow (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	07-10-2026	12:45	14:15	01:30
13 z 15 -	Przerwa	-	07-10-2026	14:15	14:30	00:15
14 z 15 Praca w zespole (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	TOMASZ BIAŁEK	07-10-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15.z.15 -	Walidacja	TOMASZ BIAŁEK	08-10-2026	17:00	18:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70%, możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 722,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	107,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

TOMASZ BIAŁEK

Inżynier budownictwa - poprzez pracę naukowo-dydaktyczną w Katedrze Konstrukcji Metalowych Politechniki Gdańskiej oraz pracę zawodową w biurze projektowym uzyskał doświadczenie i praktyczne umiejętności w projektowaniu obiektów budowlanych.

Specjalista w zakresie wdrażania technologii BIM w wielobranżowych pracowniach projektowych, firmach wykonawczych i deweloperskich. Stale podnoszący swoje kwalifikacje w tej dziedzinie poprzez studia i specjalistyczne szkolenia.

Autor publikacji technicznych, szkoleniowych, warsztatów i szkoleń propagujących wykorzystanie nowoczesnych narzędzi w projektowaniu w myśl idei BIM.

Absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Autoryzowany trener Autodesk z zamiłowaniem do przekazywania wiedzy.

W ostatnich 5 latach zrealizował 49 szkoleń z zakresu Advance Steel dla 267 osób.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje w formie elektronicznej pliki ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Warunki udziału:

- podstawowa znajomość obsługi komputera,
- podstawowa znajomość oprogramowania Advance Steel,
- własne oprogramowanie Advance Steel,
- stabilne łącze internetowe,
- **uczestnik loguje się do aplikacji GoTo pełnym imieniem i nazwiskiem,**
- **uczestnik na początku i końcu każdego dnia szkolenia włącza kamerę podczas trwania usługi rozwojowej,**
- **obowiązek uczestnictwa w min. 80% zajęć.**

W przypadku pracy na komputerze **firmowym** prosimy sprawdzić, czy nie ma **ograniczeń i blokad**, które uniemożliwią pobieranie plików szkoleniowych oraz udziału w szkoleniu w aplikacji GoTo <https://app.goto.com/landing>

Informacje dodatkowe

Jesteśmy Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk (ATC)

Uczestnikom autoryzowanych szkoleń CAD zapewniamy oryginalny Międzynarodowy Certyfikat CAD firmy Autodesk, który jest najbardziej wiarygodnym, honorowanym na całym świecie dokumentem potwierdzającym znajomość tego oprogramowania czyli AUTODESK® Certificate of Completion - Advance Steel level II

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek–Rozwój

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie w ramach Projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Zawarto współpracę z WUP w Krakowie w ramach Projektu Małopolski Pociąg do Kariery

Istnieje możliwość zastosowania zwolnionej stawki VAT w przypadku kiedy dana usługa kształcenia zawodowego/przekwalifikowania zawodowego, jest finansowana ze środków publicznych: w co najmniej 70%. Wymagamy podpisania oświadczenia przez Uczestnika Projektu.

Warunki techniczne

Kurs będzie prowadzony w czasie rzeczywistym poprzez dedykowaną platformę GoTo, do której dostęp zapewnia Usługodawca.

Rekomendowane warunki techniczne:

- Założone konto Autodesk (w celu pobrania oprogramowania)
- Zainstalowane oprogramowanie Advance Steel (2025 i wyżej) na własnym sprzęcie
- Własny sprzęt spełniający wymagania systemowe danego oprogramowania
- 2 monitory (jeden do komunikacji i możliwości widoku ekranu prowadzącego szkolenie, drugi do pracy własnej)
- Mikrofon, kamera, głośnik
- dostęp do Internetu: łącze stałe minimum 100 Mb/s.

Pełna specyfikacja

Operating System	64-bit Microsoft® Windows® 11 or Windows 10 version 1809 or above
Processor	Basic: 2.5–2.9 GHz processor (base) ARM Processors are not supported. Recommended: 3+ GHz processor (base), 4+ GHz (turbo)
Memory	Basic: 8 GB Recommended: 16 GB
Display Resolution	Conventional Displays: 1920 x 1080 with True Color High Resolution & 4K Displays: Resolutions up to 3840 x 2160 (with capable display card)
Display Card	Basic: 1 GB GPU with 29 GB/s Bandwidth and DirectX 11 compliant Recommended: 4 GB GPU with 106 GB/s Bandwidth and DirectX 12 compliant DirectX 12 with Feature Level 12_0 is required for Shaded(Fast) and Shaded with edges(Fast) visual styles.
Disk Space	10.0 GB (suggested SSD)
Network	See Autodesk Network License Manager for Windows
Pointing Device	MS-Mouse compliant
.NET Framework	.NET Framework version 4.8 or later

Kontakt



Agata Łukasik

E-mail agata.lukasik@procad.pl

Telefon (+48) 604 542 791