

Projekt nr POWR.03.01.00-00-K125/16  
„Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”

Kielce, dn. 21.10.2021 r.

### Potwierdzenie

Potwierdzamy i rekomendujemy należyte wykonanie usług szkoleniowych dla **studentów Politechniki Świętokrzyskiej**, z zakresu przeprowadzenia certyfikowanego szkolenia Autodesk Robot Structural Analysis oraz Autodesk AutoCad w ramach Projektu nr: POWR.03.01.00-00-K125/16 „Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach” przez firmę szkoleniową **EDU Consult – Centrum Usług Szkoleniowych – ATC Autodesk**, 35-326 Rzeszów, ul. Rejtana 53A, lok.108G.

Prowadzone szkolenie było skuteczne w odniesieniu do założonych celów i wyników egzaminów na uzyskanie **Autodesk® Certificate of Completion**. Realizowane zagadnienia programowe będą przydatne w rozwoju zawodowym uczestników oraz w ich przyszłej praktycznej pracy projektowej.

Specyfikacja szkoleń.

p.	Tematyka szkolenia	Liczba godzin	Liczba uczestn.	Termin realizacji	Nr umowy
1.	Certyfikowane szkolenie z obsługi programu Autodesk AutoCAD	24	6	31.01.2020 r. do 2.02.2020 r.	ATZ/3/2020 z dn. 14.01.2020 r. i aneks nr 1/04/2020 z dn. 16.04.2020 r.
2.	Certyfikowane szkolenie w zakresie obsługi programu Autodesk Robot Structural Analysis	24	5	05.03.2020 r. do 07.03.2020 r.	ATZ/3/2020 z dn. 14.01.2020 r. i aneks nr 1/04/2020 z dn. 16.04.2020 r.

**PROREKTOR**  
ds. Studentkich i Dydaktyki

prof. dr hab.  Artur Maciąg

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

Wiktor Dziubiński