



REFERENCJE

Politechnika Świętokrzyska potwierdza należyte wykonanie usług szkoleniowych dla **studentów Politechniki Świętokrzyskiej**, z zakresu wielopoziomowych certyfikowanych szkoleń Autodesk AutoCAD oraz Autodesk 3DS Max w ramach Projektu nr: POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”, przez firmę szkoleniową **EDU Consult – Centrum Usług Szkoleniowych – ATC Autodesk**, 35-326 Rzeszów, ul. Rejtana 53A, lok.108G.

Prowadzone szkolenia były 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.

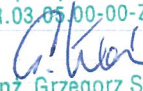
Politechnika Świętokrzyska udziela rekomendacji firmie szkoleniowej **EDU Consult – Centrum Usług Szkoleniowych – ATC Autodesk**, w zakresie organizowania i przeprowadzania certyfikowanych szkoleń Autodesk.

Specyfikacja szkoleń przeprowadzonych przez **EDU Consult – Centrum Usług Szkoleniowych – ATC Autodesk**, 35-326 Rzeszów, ul. Rejtana 53A, lok.108G., dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej:

Lp.	Tematyka szkolenia	Liczba godzin	Liczba uczestników	Termin realizacji
1	Autodesk Autocad - szkolenie podstawowe stopień I	16	13	07 - 08.08.2023 r.
2	Autodesk Autocad - szkolenie podstawowe stopień I	16	13	17 - 18.08.2023 r.
3	Autodesk 3Ds MAX - szkolenie podstawowe stopień I	16	15	04 - 05.08.2023 r.
4	Autodesk AutoCAD - szkolenie stopień II	16	15	29 - 30.08.2023 r.
5	Autodesk AutoCAD- szkolenie stopień II	16	11	31.08 - 01.09.2023 r.
6	Autodesk AutoCAD - szkolenie stopień III	16	11	11 - 12.09.2023 r.
7	Autodesk 3Ds MAX - szkolenie podstawowe stopień I	16	11	07 - 08.09.2023 r.
8	Autodesk AutoCAD - szkolenie stopień I	16	9	5 - 6.10.2023 r.
9	Autodesk AutoCAD - szkolenie stopień II	16	12	20 - 22.10.2023 r.
10	Autodesk 3Ds MAX - szkolenie stopień II	16	5	06 - 07.10.2023 r.

Koordynator zadania

.....
podpis

Kierownik projektu
projektu
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

dr inż. Grzegorz Sioń
podpis

Kielce, 1 7 0 1 2 0 2 4
 dzień miesiąc rok