

Oferta szkoleniowa z oprogramowania CAD/BIM dla Studentów Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania

AEC Design Sp. z o.o. jako Autoryzowane Centrum Szkoleniowe Autodesk,
we współpracy z Wydziałem Architektury WSEiZ
pragnie zaproponować Studentom Pakiet Usług Szkoleniowych,
które będą wspierały przygotowanie do wykonywania zawodu
Inżyniera/Architekta odpowiadającego na aktualne wyzwania technologiczne oraz rynkowe.

Oferujemy:

- Szkolenia, w AEC Design Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk, prowadzone przez Certyfikowanych Trenerów wg programu identycznego ze szkoleniami dla profesjonalistów
- **Klub Znaczków Revita:** łącznik pomiędzy studentem a potencjalnym pracodawcą.
- Staż w dziale wdrożeniowym AEC Design
- **Wykłady na temat BIM** i najnowszych światowych trendów zakresie projektowania i wytwarzania produktów.

Harmonogram szkoleń:

Szkolenie	Czas trwania	Termin AEC Design	Termin WSEiZ
Revit Architecture poziom podstawowy	21 godzin	4-6 marca	9-11 marca
Revit Architecture Poziom zaawansowany	14 godzin	19-20 marca	17-18 marca
Revit Structure poziom podstawowy	21 godzin	11-13 marca	16-18 marca
Revit Structure Poziom zaawansowany	14 godzin	2-3 kwietnia	24-25 marca
Robot Poziom podstawowy	21 godzin	8-10 kwietnia	20-22 kwietnia
Photoshop	16 godzin	16-17 kwietnia	14-15 kwietnia

Miejsce szkoleń:

Szkolenia w terminach weekendowych:

AEC Design Autoryzowane Centrum Szkoleniowe Autodesk

Warszawa, ul. Głogowska 31

Szkolenia w dniach roboczych:

Pracownie komputerowe w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania

Dla każdego uczestnika szkolenia zapewniamy:

- stanowisko komputerowe,
- materiały na szkolenie oraz do indywidualnej pracy,
- **Międzynarodowy Certyfikat Ukończenia Szkolenia w ATC Autodesk** oraz
- przerwy kawowe podczas szkoleń odbywających się w AEC Design ATC

Cena dla Studentów: 420 zł brutto (obniżka od kwoty 1200 pln netto za identyczne szkolenie dla Profesjonalistów)

Zapisy na szkolenia: szkolenia@aecdesign.pl

Kontakt: Urszula Godlewska, tel. 696 988 614, Specjalista ds. realizacji szkoleń