

Rozwój potencjału Collegium Da Vinci do świadczenia specjalistycznych usług skierowanych do przedsiębiorstw poprzez utworzenie infrastruktury w obszarze technologii kreatywnych

Opis projektu:

Celem projektu był rozwój potencjału Collegium Da Vinci poprzez stworzenie w Poznaniu miejsca dla osób i firm z branży kreatywnej, gdzie mogłyby kompleksowo realizować projekty na najwyższym poziomie. Projekt obejmował przeprowadzenie prac budowlanych, w wyniku których utworzona została nowa infrastruktura na cele związane z projektem, zakup wyposażenia specjalistycznego, zakup wartości niematerialnych i prawnych oraz wyposażenie pomieszczeń. W efekcie powstał jeden z największych w kraju obiekt funkcjonujący pod nazwą eNStudios.

Studio zostało wybudowane na osobnej płycie fundamentowej i oddzielone akustycznie od całej reszty budynku, aby nie przenosiło drgań. W tym celu użyto bardzo grubych ścian, zamontowano ciężki sufit, a pomiędzy nimi włożono wełnę mineralną. Cała przestrzeń studia została podzielona na 3 strefy:

- studio nagrań – przestrzeń audio umożliwia nagrania zespołów, solistów, nagrań lektorskich, podcastów czy udźwiękowanie filmów oraz postprodukcję. Studio składa się z kilku przestrzeni, a każda z nich dedykowana jest innym projektom, różnią się akustyką, wielkością i wyposażeniem.
- studio foto – służy realizacjom sesji zdjęciowych oraz produkcji filmowych. W studiu znajduje się do dyspozycji cyklorama z balkonem do dowolnej aranżacji.
- studio Motion Capture – dedykowana dla projektantów i producentów gier przestrzeń gamingowa, i prawie 300-metrowe studio Motion Capture ze sprzętem potrzebnym do skanowania przedmiotów czy produkcji VR, a także przestrzeń pod wynajem do różnego rodzaju produkcji filmowych, reklamowych, spotów.

W obiekcie do dyspozycji jest również przestrzeń office'owa oraz coworkingowa: sale konferencyjne i warsztatowe, zaplecze gastronomiczne, callboxy czy strefa relaksu.

Beneficjent: Collegium Da Vinci

Program:

WRPO 2014+

Fundusz:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Całkowita wartość projektu: 33 388 868,62 PLN

Wkład UE: 17 333 950,49 PLN

