

EMILIA CZOPIK

Studentka Architektury

Data urodzenia: 13.09.2002 r.



+48 799 099 321



emilia.czopik@op.pl



Poznań

Kompetencje cyfrowe

- AutoCAD
- ArchiCAD
- Revit
- Gimp
- SketchUP
- Lumion
- D5 Render
- Twinmotion
- Procreate
- pakiet Microsoft Office
- Canva
- Dialux
- Homestyler

Doświadczenie związane z projektowaniem

- Projektowanie mieszkań,
- Projektowanie zabudowy jednorodzinnej,
- Projektowanie zabudowy wielorodzinnej,
- · Projektowanie usługowe,
- · Projektowanie wystaw,
- Projektowanie urbanistyczne,
- Projektowanie obiektów rekreacyjnych,
- Projektowanie zieleni i krajobrazu.

O mnie

Jestem studentką architektury z zamiłowaniem do tworzenia innowacyjnych, funkcjonalnych i estetycznych przestrzeni – od szczegółowej analizy kontekstu, przez opracowanie koncepcji, aż po dopracowanie detali wykończeniowych. Łączę pasję do sztuki, technologii i zrównoważonego rozwoju, skutecznie komunikując swoje pomysły zarówno w wizualizacjach 3D, jak i podczas pracy zespołowej. Zaangażowanie w interdyscyplinarne inicjatywy; badania nad ochroną dziedzictwa i wystawy łączące architekturę z bioniką, stale rozwijają moje umiejętności i kreatywność.

Edukacja

10.2022 - obecnie

Politechnika Poznańska, Wydział Architektury

Kierunek: Architektura, Rok IV

09.2018 - 09.2021

Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Jarocinie Profil: matematyczno-fizyczny

09.2015 - 05.2021

Niepubliczne Gimnazjum im. Tadeusza Kościuszki w Jarocinie

Dodatkowe kwalifikacje i certufikaty

- Certyfikat szkolenia "Podstawy modelowania w programie Autodesk Revit"
- Język angielski poziom rozszerzony
- Prawo jazdy kat B.

Zainteresowania

- Członek Koła "Illumination" projektowanie mody inspirowanej architekturą, łączące formy przestrzenne z odzieżą (udział jako projektantka w wystawie "Architektura z bioniką" z autorską pracą opartą na zasadach biomimetyki i designu).
- Członek Koła Naukowego Historycznego prowadzenie badań nad ochroną dziedzictwa dawnego klasztoru Bożogrobców w Gnieźnie,
- Członek IAESTE Poland aktywne wspieranie międzynarodowych praktyk technicznych i wymiany doświadczeń dla studentów architektury.