

Dagmara Żurek

mgr inż. arch.

Curriculum Vitae

Jestem absolwentką Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej. Doświadczenie w branży architektonicznej zdobywam nieprzerwanie od 2018 roku, w pracowniach polskich oraz zagranicznych.

Moim celem jest specjalizacja w temacie budownictwa ekologicznego, energooszczędności budynków oraz permakultury. Należę do Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Budownictwa Naturalnego (OSBN). Dążę również do uzyskania uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.



KONTAKT

✉ | kontakt@dz-portfolio.pl

☎ | +48 691 156 747

🌐 | www.dz-portfolio.pl

NARZĘDZIA PRACY

Rysunki architektoniczne wykonuję głównie w programie **AutoCAD** oraz **Vectorworks**. Posiadam też znajomość środowiska BIM (**Archicad**).

Modele 3D/Wizualizacje:

Sketchup + Enscape

Grafika i Ilustracja:

Adobe Photoshop, Illustrator/ Affinity

WYKSZTAŁCENIE

Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej

2013-2017 | studia inżynierskie na kierunku *Architektura i Urbanistyka*

2017-2019 | studia magisterskie na kierunku *Architektura*

École Nationale Supérieure d'architecture de Strasbourg

2015-2016 | dwa semestry w ramach programu wymiany studenckiej Erasmus+

PRAKTYKI I SZKOLENIA

w trakcie | **Rénovation performante - les clés de la réhabilitation énergétique** | MOOC Bâtiment durable | France

paź 2022 | **Construire en fibres végétales aujourd'hui** | Amàco | MOOC

czer-wrz 2022 | **Praktyki na budowach ekologicznych** we Francji i Portugalii

lipiec 2021 | **Letnia szkoła naturalnego budowania**, Kotlina Kłodzka

2020-21 | **Zero-Energy Design: an approach to make your building sustainable**, TU Delft (certyfikat)

2021 | **Podstawy konstruowania obliczeń statyczno-wytrzymałościowych drewnianych konstrukcji szkieletowych**, szkolenie on-line

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

● od października 2022, Warszawa

CNb.archi architekt

● wrzesień 2021 - czerwiec 2022, Warszawa

EMA Studio architekt

Koncepcja architektoniczna na budynek Środowiskowego Domu Samopomocy oraz placówki wsparcia dziennego dla dzieci na warszawskim Żoliborzu. - projekt konkursowy, 1. Nagroda

Opracowanie projektu budowlanego budynku wielorodzinnego w Kępnie - projekt budowlany

● marzec 2021- czerwiec 2022, Warszawa

ŚWIADOM architekt

Projekt domu jednorodzinnego w Bieszczadach w standardzie pasywnym, w technologii prefabrykatów słomianych (Stomiany Dom) - opracowanie projektu wykonawczego oraz rysunków detali budowlanych, koordynacja budowy, opracowanie projektu instalacji elektrycznej oraz wod-kan.
Opracowanie projektu zagospodarowania terenu uwzględnieniem zamkniętego obiegu wody na działce - z zastosowaniem zasad permakultury.

Projekt domu jednorodzinnego w Celestynowie w technologii stawbale (szkielet drewniany z wypełnieniem ze słomy) - opracowanie dokumentacji budowlanej oraz wykonawczej.

Dom letniskowy całoroczny w Szuminie - projekt optymalizacji przegród, konstrukcji, rozwiązań technologicznych oraz stosowanych materiałów, w aspekcie energetycznym i środowiskowym; następnie przygotowanie projektu wykonawczego.

Projekt wykonawczy domu jednorodzinnego w Radości, w standardzie pasywnym w technologii STEICO - opracowanie projektu wykonawczego oraz proj. wnętrz.

● październik 2018 - marzec 2021, Warszawa

DA Dziuba Architekci asystent architekta

Projekty koncepcyjne, budowlane oraz wykonawcze obiektów użyteczności publicznej, mieszkalnych (jedno- i wielorodzinnych), projekty wnętrz komercyjnych. Rewitalizacje i modernizacje budynków historycznych, tworzenie wizualizacji.

● lipiec-wrzesień 2018, Warszawa

POLE architekci asystent architekta

Projekt koncepcji zagospodarowania terenów przemysłowych na warszawskim Targówku oraz ich adaptacji na funkcję biurowo-usługową.

● lipiec-wrzesień 2016, Strasburg

ballast architectes staż