

Dagmara ŻUREK

mgr inż. arch.

Curriculum Vitae

Jestem absolwentką Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej. Doświadczenie w branży architektonicznej zdobywam nieprzerwanie od 2018 roku. Specjalizuję się w projektowaniu architektury bioklimatycznej. Posiadam certyfikat Pro-Paille, wydany przez RFCP (Réseau Français de la construction paille). Jestem członkiem stowarzyszenia Twiza oraz FédAc (we Francji, gdzie obecnie pracuję).

Moim celem jest stałe poszerzanie wiedzy w temacie budownictwa ekologicznego, energooszczędności budynków oraz permakultury. W projektowaniu staram się poszukiwać kontekstu miejsca i lokalności, gdyż według mnie, taki sposób myślenia jest synonimem trwałości projektu.



KONTAKT

✉ kontakt@dz-portfolio.pl

☎ +48 691 156 747

🌐 www.dz-portfolio.pl/fr

NARZĘDZIA PRACY

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

Model 3D / wizualizacja :
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+

CERTYFIKATY

Maj 2023 | **Formation « Pro-Paille »** | RFCP
Réseau Français de la construction paille | Oikos

Grudzień 2022 | **Rénovation performante - les clés de la réhabilitation énergétique** | MOOC Bâtiment durable

Październik 2022 | **Construire en fibres végétales aujourd'hui** | Amàco | MOOC Bâtiment durable

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

2021 | **Podstawy konstruowania obliczeń statyczno-wytrzymałościowych drewnianych konstrukcji szkieletowych**
I szkolenie on-line (certyfikat)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- od lipca 2023, Nuits-Saint-Georges
Atelier Zéro Carbone Architectes
- październik 2022 - maj 2023, Strasbourg
CNb.archi
architekt
Renowacja oraz rozbudowa dwóch skrzydeł głównego dziedzica Willi Meteor w Hochfelden (browar Meteor) - opracowanie koncepcji projektowej, oraz analiz chłonności
Projekt domu jednorodzinnego w Rosheim - zakres opracowania: analiza działki, projekt koncepcyjny (PK), projekt budowlany (PB), rysunki wykonawcze
Rénovation énergétique et réaménagement d'une maison individuelle et d'un studio indépendant à la Robertsau à Strasbourg - zakres opracowania: analiza działki, projekt koncepcyjny (PK), projekt rozbiórki, dokumentacja budowlana (PB)
- wrzesień 2021 - czerwiec 2022, Warszawa
EMA Studio
architekt
Koncepcja architektoniczna na budynek Środowiskowego Domu Samopomocy oraz placówki wsparcia dziennego dla dzieci na Żoliborzu - projekt konkursowy, 1. Nagroda
Projekt budynku wielorodzinnego w Kępnie - zakres opracowania: PB
- marzec 2021-czerwiec 2022, Warszawa
ŚWIADOM
architekt
Dom jednorodzinny w Bieszczadach w standardzie pasywnym - opracowanie projektu wykonawczego budynku w technologii prefabrykatów słomianych (Słomiany Dom), zakres: PW, rysunki detali budowlanych, koordynacja budowy
Opracowanie projektu zagospodarowania działki w Birczy w Bieszczadach - z uwzględnieniem zamkniętego obiegu wody na działce - zastosowaniem zasad permakultury
Projekt domu jednorodzinnego w Celestynowie pod Warszawą w technologii strawbale - zakres opracowania: dokumentacja budowlana oraz wykonawcza
Dom letniskowy całoroczny w Szuminie - optymalizacja projektu sporządzonego w fazie PB pod kątem energetycznym i środowiskowym, tj. bilans CO2, optymalizacja przegród, konstrukcji (w celu zmniejszenia zużycia drewna), materiałów budowlanych (zamiana na materiały pochodzenia naturalnego), projekt wykonawczy (PW)
Projekt domu jednorodzinnego w standardzie pasywnym w Radości pod Warszawą - zakres opracowania: PW, projekt wewnątrz
- Październik 2018 - marzec 2021, Warszawa
DA Dziuba Architekci
asystent architekta
- 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, Strasbourg
ballast architectes
staż