

# Dagmara ŻUREK

Architecte DEA

Curriculum Vitae

Architecte depuis 2018. Certifiée Pro-Paille (RFCP). Professionnelle adhérente du réseau FédAc et Twiza. Je suis diplômée de la Faculté d'architecture de l'École Polytechnique de Varsovie. J'ai également étudié à l'ENSA Strasbourg.

Mon sujet de prédilection est l'architecture bioclimatique, je me suis spécialisé en éco-construction, dans l'efficacité énergétique de bâtiments et le design de permaculture. Pour garantir la durabilité du projet, je recherche toujours l'identité et les caractéristiques locales du lieu. Étant consciente de l'impact énergétique du secteur du bâtiment, je cherche des moyens de le réduire.



## CONTACT

✉ | [contact@dz-portfolio.pl](mailto:contact@dz-portfolio.pl)

☎ | 07 67 11 80 63

🌐 | [www.dz-portfolio.pl/fr](http://www.dz-portfolio.pl/fr)

## LOGICIELS

Je dessine des plans principalement en **AutoCAD** ou **Vectorworks**, je suis également familiarisé avec les outils de modélisation BIM, notamment **Archicad**.

Modèles 3D et visualisations :  
**Sketchup + Enscape**

Graphisme et Illustration:  
**Adobe Photoshop, Illustrator / Affinity**

## FORMATIONS

### Université Polytechnique de Varsovie (WA PW)

2013-2017 | Licence ingénieur,  
*Faculté d'architecture et d'urbanisme*  
2017-2019 | Diplôme d'Etat d'architecte  
(master), *Faculté d'architecture*

### École Nationale Supérieure d'architecture de Strasbourg

2015-2016 | Dans le cadre d'un programme ERASMUS+

## CERTIFICATS ET COURS

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

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

Octobre 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 (formation en ligne)

2021 | **Bases de la construction, calculs statiques et de résistance des structures à ossature bois**, formation en ligne (certificat)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

● Depuis juillet 2023, Nuits-Saint-Georges

### Atelier Zéro Carbone Architectes

● Octobre 2022 - mai 2023, Strasbourg

### CNb.archi collaboratrice architecte

● *Rénovation, réaménagement et extension des deux ailes de la cour d'honneur de la Villa Meteor à Hochfelden (Brasserie Meteor)*  
Mission: EP / APS

● *Construction d'une maison individuelle bioclimatique à Rosheim*  
Mission: EP / APS / APD / DPC / PCG DCE

● *Rénovation énergétique et réaménagement d'une maison individuelle et d'un studio indépendant à la Robertsau à Strasbourg*  
Mission: EP / APS / APD / DPC

● Septembre 2021 - Juin 2022, Varsovie

### EMA Studio collaboratrice architecte

● *Concept architectural pour un établissement d'aide pour des personnes handicapés à Żoliborz, Varsovie, Pologne* - concours d'idée, 1er Prix du concours

● *Projet du bâtiment résidentiel collectif à Kejno (Pologne)* Mission: DPC

● Mars 2021-Juin 2022, Varsovie

### ŚWIADOM collaboratrice architecte

● *Construction d'une maison BBC isolée avec de la paille à Bircza, Bieszczady, Pologne*  
Construite des panneaux préfabriqués en bois, remplissage paille (Słomiany Dom)  
Mission: projet exécutif - PCG / EXE / design d'intérieur / coordination chantier

● *Projet d'aménagement paysager du terrain à Bircza, Pologne*

● *Projet d'aménagement d'un jardin en permaculture prenant en compte le cycle fermé de l'eau et biodiversité.*

● *Construction d'une maison individuelle passive à Celestynów, Pologne*

● *Maison isolée en bottes de paille, réalisée en autoconstruction.* Mission: PC / PCG / EXE

● *Maison individuelle à Szumin, Pologne*

● *Mission: PCG / plans EXE - optimisation du projet établie lors de la phase PC dans le volet énergétique et environnemental - optimisation de structure (quantité de bois utilisée), et de matériaux utilisés (substitution des matériaux conventionnels par des biosourcées).*

● *Construction d'une maison individuelle BBC à Radość, Varsovie, Pologne*  
Mission: DPC / PCG / DCE / plans EXE / design d'intérieur

● Octobre 2018 - mars 2021, Varsovie

### DA Dziuba Architekci architecte assistante

● Juillet-septembre 2018, Varsovie

### POLE architekci architecte assistante

● *Aménagement des zones industrielles dans le quartier de Targówek à Varsovie, adaptation en bureaux et services.* Mission: EP

● Juillet-septembre 2016, Strasbourg

### ballast architectes stagiaire