

## **LESZEK SZKLARZEWICZ**

### **ABSOLWENT**

Wydziału Inżynierii Środowiska (WIBHiŚ)  
kierunek: inżynieria wodna (2015)

### **asystent projektanta konstrukcji**

w międzynarodowej firmie  
inżynieryjno-konsultingowej

### **koordynator ds. technicznych**

na budowie zakładu utylizacji odpadów komunalnych  
w Białymstoku (2016)

### **p.o. kierownika projektu**

na budowie osiedli mieszkaniowych w Warszawie

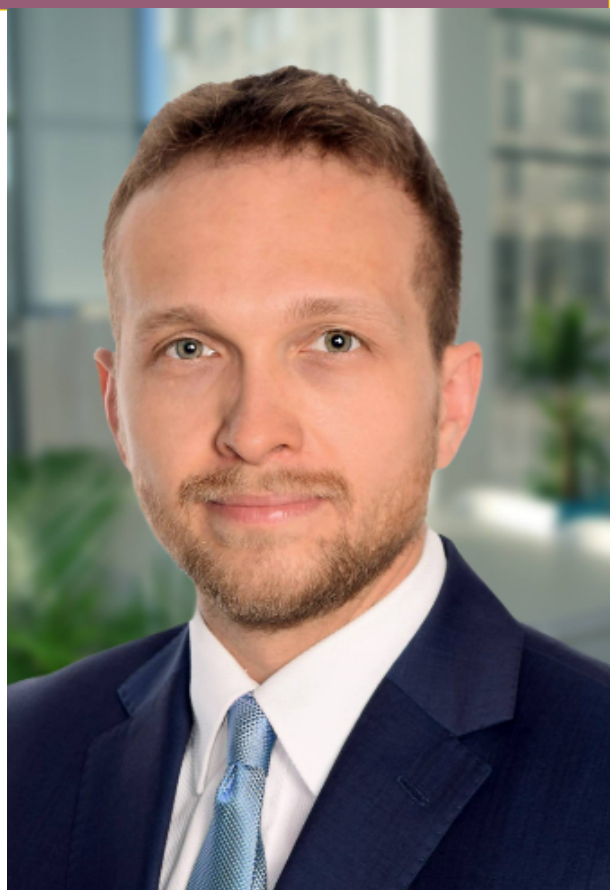
### **ABSOLWENT**

Wydziału Inżynierii Lądowej  
kierunek: konstrukcje budowlane i inżynierskie (2018)

### **PROJEKTANT**

**DS. INŻYNIERII HYDROTECHNICZNEJ**

Energa (Grupa Orlen) (2019)



## **NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA**

- członek zespołu projektującego pierwszą w Polsce farmę fotowoltaiczną pływającą na wodzie
- opracowanie kalkulatorów inżynierskich do obliczeń konstrukcyjnych dla KalkulatoryInzynierskie.pl

## **RADY DLA STUDENTÓW**

- „Bądź głodny wiedzy, ciekawy świata i nie bój się pytać”.
- „Staraj się jak najwięcej wyjeżdzać w teren, rozmawiać z praktykami - ludźmi, którzy nierzadko mają 50-letnie doświadczenie w branży”.
- „Systematycznie bierz udział w konferencjach i szkoleniach”.

## **SUBIEKTYWNIE O KARIERZE**

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...  
wytrwałości i samodyscyplinie”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

możliwość urzeczywistnienia projektów, które mogą służyć  
innym przez kolejne dekady”.

„Sukces to owoc powstały  
z synergii wiedzy, doświadczenia  
i ciężkiej pracy”.

## **CO WSPOMINAM Z PW?**

„Uniwersytet Betonu – największy  
projekt edukacyjny w Polsce  
adresowany do studentów  
wydziałów budownictwa uczelni  
wyższych technicznych z całego  
kraju. SeminaRIA, szkolenia,  
wykłady i przede wszystkim –  
zajęcia w terenie,  
czyli możliwość zobaczenia  
w praktyce tego, co znało się  
jedynie z książek”.

## **CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?**

- projektowania konstrukcji  
hydrotechnicznych  
oraz innych obiektów  
inżynierskich
- nieszablonowego sposobu  
myślenia