

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce  
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wrocławska, Jednostka organizacyjna: Wydział Architektury

Stanowisko: Adiunkt badawczo-dydaktyczny/a

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka

Numer referencyjny: AD1/K01W01D01/04/2026

Data ogłoszenia konkursu: 23.04.2026

Termin składania ofert: 23.05.2026

Termin zakończenia konkursu: 12.06.2026

Liczba zgłoszeń: 2

Kandydatka, która wygrała konkurs: dr inż. arch. Anna Mielińska

Uzasadnienie wyboru:

Kandydatka spełniła wszystkie wymagania określone w warunkach konkursu, posiadając odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe niezbędne do wykonywania obowiązków na oferowanym stanowisku.

Dodatkowym i szczególnie istotnym atutem kandydatki jest posiadanie uprawnień budowlanych, które mają duże znaczenie w procesie kształcenia przyszłych architektów. Uprawnienia te umożliwiają m.in. prowadzenie prac dyplomowych, co stanowi ważny element działalności dydaktycznej. Jednocześnie zapewniają praktyczne podejście do nauczania zagadnień związanych z komputerowym wspomaganie projektowania, w tym wykorzystania programów CAD i BIM.

Kandydatka posiada również bogate doświadczenie praktyczne w zakresie architektury. Jest czynnym projektantem oraz praktykującym architektem, a także autorką i współautorką wielu zrealizowanych projektów. Dzięki temu dysponuje aktualną wiedzą oraz szerokim doświadczeniem zawodowym, które może skutecznie wykorzystywać w pracy ze studentami.

Kandydatka posiada także dorobek naukowy obejmujący publikacje oraz patent, co świadczy o jej aktywności badawczej i innowacyjnym podejściu do prowadzonych prac. Jest to szczególnie istotne z perspektywy dalszego rozwoju jej działalności naukowo-badawczej oraz potencjału do realizacji przyszłych projektów badawczych.

W ocenie komisji kompetencje, doświadczenie zawodowe, osiągnięcia dydaktyczne oraz dorobek naukowy kandydatki czynią ją osobą w pełni przygotowaną do realizacji zadań dydaktycznych, organizacyjnych i naukowo-badawczych na wysokim poziomie.

12.06.2026

(data)

Dziekan  
  
dr hab. inż. arch. Magdalena Baborska - Narozny, prof. uczelni  
(1)

.....  
(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)