

Wizyta realizowana jest  
w ramach programu  
**Visiting  
Professors**

fundusz **Scientiae Wratislavienses**  
finansowanego ze środków Miasta Wrocławia



Prof. Fionn  
Stevenson

**Prof. Fionn Stevenson, Dziekan SSoA, jest z wykształcenia architektem. Studiowała na Wydziale Architektury Uniwersytetów Cambridge i Sheffield.**

Ma uprawnienia do projektowania i jest członkiem RIBA, wyróżnionym w 2015 roku jako 'RIBA Role Model'. Doktorat uzyskała na Uniwersytecie Dundee. Pracowała jako architekt, konsultant społeczny i naukowiec na 5 Uniwersytetach w Wielkiej Brytanii oraz jako krytyk architektury i wykładowca również w Niemczech i Francji. W swojej karierze zawodowej skupiała się na badaniu interakcji mieszkańca z budynkiem i systemami mającymi zapewnić oszczędności w zużyciu energii. Jej pionierski wkład w rozwinięciu metod badawczych building performance evaluation tak by możliwe było objęcie nimi sektora mieszkaniowego zapewnił jej pozycję międzynarodowego eksperta w tej dziedzinie. Prof. Stevenson jest aktywnym członkiem rad programowych czołowych światowych czasopism naukowych poświęconych budownictwu oraz międzynarodowych konferencji w dziedzinie komfortu termicznego.

Program wizyty  
**prof. Fionn Stevenson** we Wrocławiu:

czwartek, 5 maja

godz. 18:00

ul. Wróblewskiego 18, Wrocław

**Jak uzyskać wiedzę na temat eksploatacyjnych walorów budynków mieszkalnych - wyzwania i korzyści dla doskonalenia zawodowego**

Wykład otwarty

piątek, 6 maja

godz. 10:00

Aula Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej (ul. B. Prusa 53/55, Wrocław)

**Historia BPE w UK: rozwój badań sektora mieszkaniowego\***

Wykład otwarty

godz. 15:00

**Doświadczenia badawcze - praca z deweloperem\***

Wykład otwarty

godz. 16:00-18:00

**Otwarta dyskusja nt. transferu badań BPE do Polski\***

\*wstęp bezpłatny, ilość miejsc ograniczona, prosimy o przesyłanie zgłoszeń na

adres: [magdalena.baborska-narozny@pwr.edu.pl](mailto:magdalena.baborska-narozny@pwr.edu.pl)



Politechnika Wrocławska



**WCA** Wrocławskie  
Centrum  
Akademickie