

Wrocław, XX grudnia 2018 r.

Miedź oczami młodych architektów – rozstrzygnięcie konkursu

Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej i Europejski Instytut Miedzi ogłosili wyniki konkursu na najlepszą pracę magisterską z zastosowaniem miedzi lub jej stopów. Uznanie jury zdobyli inż. arch. Anita Rębisz oraz inż. arch. Małgorzata Nowojska. Pula nagród w konkursie wyniosła 5000 zł.

Konkurs „Najlepsza praca magisterska z zastosowaniem miedzi lub jej stopów” skierowany był do studentów ostatniego roku studiów wydziału architektury Politechniki Wrocławskiej. Do udziału można było zgłaszać projekty obiektów, zakładających zastosowanie miedzi bądź jego stopów na elewacjach, dachach czy w formie architektonicznych detali.

– *Miedź stosowana jest w architekturze od setek lat. Jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, łatwo daje się formować oraz doskonale łączy się z innymi naturalnymi materiałami, jak kamień czy szkło. Dzięki konkursowi chcemy zachęcić młodych architektów do samodzielnego odkrywania właściwości tego wyjątkowego metalu oraz stosowania go w nowoczesnych budynkach, nadając im niepowtarzalny charakter* – mówi Kazimierz Zakrzewski, ekspert Europejskiego Instytutu Miedzi.

Inż. arch. Anity Rębisz otrzymała I Nagrodę za pracę pt. „Centrum tożsamości, jako opowieść o powstaniu i zaniku miasta. Obiekt turystyczno-usługowy w miejscowości Miedzianka”. Komisja konkursowa doceniła zaangażowanie społeczne oraz artystyczną wizję i spójność przedstawionej koncepcji architektonicznej.

W gronie laureatek znalazła się również inż. arch. Małgorzata Nowojska, której praca pt. „Architektura pamięci - nowy cmentarz Wrocław Oporów” otrzymała II Nagrodę. Jury doceniło m.in. odważną, mocną i konsekwentnie podaną wizję nekropolii przyszłości.

Wyróżnienia przypadły inż. arch. Klaudii Walaszek („Eksploratorium Sztuki Współczesnej w Tarnowie”) oraz inż. arch. Piotrowi Pańczykowi („Wielofunkcyjne struktury przestrzenne jako uzupełnienie tkanki urbanistycznej Wrocławia”).

Organizatorami konkursu był Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej i Europejski Instytut Miedzi. **Więcej informacji na stronie copperconcept.org/pl**

Europejski Instytut Miedzi (EIM) www.institutmiedzi.pl działa w ramach światowej organizacji *Copper Alliance*, której celem jest tworzenie warunków na rynku dla zwiększenia zastosowań produktów z miedzi i jej stopów w wielu dziedzinach gospodarki takich jak energetyka, telekomunikacja, budownictwo,



architektura, ochrona środowiska i medycyna. Działalność Instytutu oparta jest na przekonaniu, że miedź posiada wyjątkowe właściwości i parametry techniczne, których wykorzystanie pozwala na tworzenie rozwiązań wpływających na poprawę jakości życia oraz rozwój odnawialnych źródeł energii, poprawę efektywności energetycznej i ochronę klimatu.

Osoby do kontaktu:

Anna Frankowska marketing@instytutmiedzi.pl

Łukasz Smolnik lukasz.smolnik@zoom-bsc.pl