

## Ruszył konkurs „Miedź w architekturze 2015”

**Rozpoczęła się siedemnasta edycja międzynarodowego konkursu „Miedź w architekturze” (*Copper in Architecture Awards 17*), na najlepszy obiekt z zastosowaniem miedzi. Zgłoszenia konkursowe można składać do końca kwietnia 2015 roku.**

Do konkursu można zgłaszać budynki o różnorodnym charakterze, dowolnym przeznaczeniu i wielkości, których realizacja odbywała się w okresie od stycznia 2013 do kwietnia 2014. Warunkiem podstawowym jest wykorzystanie w konstrukcji budynku elementów miedzianych takich jak okładziny elewacyjne, pokrycia dachowe lub inne elementy architektoniczne wykonane z miedzi lub stopów miedzi. Jury, złożone z czołowych, europejskich architektów i krytyków, oceni całość projektu, a nie tylko sposób wykorzystania miedzi. – *Ranga konkursu jest zasługą wybitnych europejskich architektów, którzy oceniają prace, a także tych, którzy biorą w nim udział. Tradycją konkursu jest bowiem, że laureaci poprzednich edycji zapraszani są do grona jurorów* – mówi Michał Ramczykowski, prezes Polskiego Centrum Promocji Miedzi.

Zgłoszenie do konkursu obejmuje: wypełnienie formularza (w załączeniu) oraz przygotowanie prezentacji na dwóch planszach wielkości A1, z uwzględnieniem fotografii i rysunku projektu, a także krótki opis (do 250 znaków) zastosowania miedzi w realizacji. Do każdego zgłoszenia należy dołączyć płytę CD ze zdjęciami (minimum 300 dpi) oraz opisem realizacji w pliku word. Pracownicy mogą zgłaszać do konkursu więcej niż jeden projekt.

Celem organizowanego co dwa lata konkursu jest wybranie najlepszych obiektów, w których zastosowano miedź i jej stopy oraz zaprezentowanie ich międzynarodowej publiczności. Wszystkie nagrodzone i wyróżnione realizacje zostaną opublikowane w specjalnym dodatku do czasopisma „*The Architectural Review*” oraz na stronie internetowej „*World Architecture News*”. Autorzy zwycięskiego obiektu otrzymają brązowe repliki rzeźby w stylu cykladzkim.



Pomnik Tragedii w Biesłanie, Republika Osetii  
Północnej-Alania.



Obudowy Kamieni Runicznych, Jelling, Dania, projekt  
wyróżniony w 16 edycji.



Wyróżniony w edycji 16 konkursu budynek  
Dolomitenblick, Włochy.



Platforma Sztuki i Kreatywności, Guimaraes,  
Portugalia. Zwycięzca ostatniej edycji.

Konkurs *European Copper in Architecture Awards* wywodzi się od organizowanego od 1991 r. brytyjskiego konkursu „*Copper Roofing Competition*”. Początkowo organizowany był wyłącznie dla architektów brytyjskich i dotyczył zastosowania miedzi na pokrycia dachowe. W 1997 r. rozszerzono formułę konkursu o inne zastosowania miedzi, a od 2002 r. zaproszono do udziału również architektów z innych krajów (12. edycja). Obecnie konkurs organizowany jest co 2 lata. Do poprzedniej edycji zgłoszono rekordową liczbę 82 budynków, z których 8 pochodziło z Polski, a jury na zwycięzcę wybrało Platformę Sztuk i Kreatywności w portugalskim Guimaraes.

Więcej informacji o 17 edycji konkursu oraz formularz zgłoszeniowy na:

<http://copperconcept.org/pl/artykuly/konkurs-miedz-w-architekturze-2015-ogloszony>

**Informacje dodatkowe:**

**Polskie Centrum Promocji Miedzi (PCPM)** [www.copperalliance.pl](http://www.copperalliance.pl) działa w ramach światowej sieci 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 ochrona zdrowia. Realizowane przez PCPM projekty są koordynowane i współfinansowane przez International Copper Association (ICA) z siedzibą w Nowym Jorku. Działalność PCPM oparta jest na przekonaniu, iż miedź posiada wyjątkowe właściwości i parametry techniczne, których wykorzystanie pozwala na tworzenie rozwiązań wpływających na poprawę jakości życia.

Miedź w Architekturze:

[www.miedz-w-architekturze.pl](http://www.miedz-w-architekturze.pl)

Osoby kontaktowe:

Michał Ramczykowski [michal.ramczykowski@copperalliance.pl](mailto:michal.ramczykowski@copperalliance.pl)

Wiktor Balcer [wiktor.balcer@zoom-bsc.pl](mailto:wiktor.balcer@zoom-bsc.pl)