

Zdrowy naturalny dom dostępny dla każdego

Ruszyła budowa modelowego, ekologicznego domu z drewna, słomy, gliny i konopi w Potoczku w Kotlinie Kłodzkiej. Całość dokumentacji budynku zostanie udostępniona publicznie dla wszystkich zainteresowanych, a po ukończeniu budowy każdy kto zechce, będzie mógł obejrzeć gotowy dom.

Część funduszy została zgromadzona dzięki udanej kampanii finansowania społecznego - crowdfunding. Postępy w realizacji projektu Budujemy Dom można śledzić na [stronie](#) oraz na [facebooku](#).

Celem inicjatorce projektu architektki Weroniki Siwiec jest przyczynienie się do popularyzowania naturalnych technologii w architekturze. Do współpracy przy projekcie zostali zaproszeni architekci z [Mech.Build](#) - Anka Zawadzka i Jan Dowgiałło, działający w duchu zrównoważonego projektowania blisko natury. Zaprojektowany przez trójkę architektów budynek łączy nowoczesną, świeżą formę z tradycyjnymi materiałami i wysoką jakością. Słoma zapewnia doskonałą izolacyjność, a gliniane tynki, filtrując powietrze, stwarzają przyjemny i zdrowy mikroklimat we wnętrzu domu. Niewielka powierzchnia (35m²) dzięki dobremu zaprojektowaniu zapewni komfortową przestrzeń do życia dla dwóch osób.

Dom realizowany jest w Potoczku, małej wsi w Kotlinie Kłodzkiej, w sercu Sudetów.

Istotnym elementem projektu jest wspólnotowe działanie. Projekt został częściowo sfinansowany za pomocą finansowania społecznościowego (crowdfunding), a sama budowa przebiega w formie warsztatów. Pod okiem trzech specjalistów z ekipy [Biohabitat.opole](#) uczestnicy warsztatów uczą się technologii i budują. Tworzy to wyjątkową atmosferę.

Projekt został objęty patronatem fundacji [Cohabitat](#) propagującej ruch zrób-to-sam oraz [OSBN - Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Budownictwa Naturalnego](#).

LINKI

www.mech.build

www.facebook.com/biohabitat.opole

www.osbn.pl

www.facebook.com/cohabitatGroup

*Budujemy
dom*

Weronika Siwiec

tel. 695 829 967

budujemy@domwpotoczku.pl

www.domwpotoczku.pl

www.facebook.com/budujemydomwpotoczku