

## Wybrano najlepsze projekty budynków Opolszczyzny

Opolskie Centrum Biznesu zostało Misterem Architektury Województwa Opolskiego. Już po raz 25 wybrano najlepsze projekty budynków architektonicznych w regionie. Wyróżnione zostały też projekty Domu Pomocy Społecznej w Dobrzeniu Wielkim oraz domu jednorodzinnego pod Opolem.

- Dla nas najważniejsza była funkcjonalność obiektów, bo trudno mówić o kryteriach w kwestii architektury - mówi Andrzej Nowak, członek komisji konkursowej. - Tak naprawdę w przypadku tych trzech obiektów charakterystyczne jest to, że one są konsekwentne, dobrze rozwiązane i nie mówimy tu tylko o bryle zewnętrznej, o wnętrzach, ale mówimy tu także o pomyśle, o tym, co chcemy przekazać i co ona nam ma dać dalej. Architektura powinna być ponadczasowa. Wydaje się, że te trzy powinny się nigdy nie zestarzeć. Rzeczywiście jest tak, że patrzymy na architekturę coraz lepiej i coraz bardziej funkcjonalniej. Musi być funkcjonalna, ale musimy też dobrze się w tych miejscach czuć.

Komisja oceniła 12 projektów z całego województwa, które powstały w latach 2014-2016.

- Bardzo dużo czasu spędzamy na początkowych fazach projektowania - mówi Marcin Kolanus, który wraz ze współnikiem Józefem Franczokiem, stworzył projekty budynków Centrum Biznesu i DPS-u w Dobrzeniu Wielkim. - Dużo rozmów, dużo analiz, nigdy nie chodzimy na skróty. Szukamy często takiej powściągliwości, po to, żeby bardziej projektować tło dla użytkownika, niż robić architekturę, która będzie przytłaczać i która będzie dominować indywidualne potrzeby każdego użytkownika. Przy projektowaniu na pewno zwracamy uwagę na aspekt starzenia się budynków. To jest bardzo ważne, żeby tak projektować te budynki, żeby one i w formie i w materiałach wykończeniowych faktycznie dobrze się starzały.

Konkurs został przeprowadzony po raz 25. przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Architektów Polskich w Opolu. Jak zaznaczają organizatorzy, jego ideą jest promowanie architektury oraz przybliżanie najciekawszych rozwiązań przestrzennych w regionie.