

Streszczenie rozprawy doktorskiej pt.: „Architektura budynków pływających: uwarunkowania i kierunki rozwoju w Polsce po roku 2000”

autor: mgr inż. arch. Łukasz Piątek

promotor: dr hab. inż. arch. Jan Stryk, prof. PW

Rozprawa podejmuje temat projektowania architektonicznego budynków pływających na tle zagadnień związanych z kształtowaniem środowiska zbudowanego na styku lądu i wody. Budynek pływający zdefiniowano w pracy jako obiekt pływający posiadający wydzielone na stałe pomieszczenia, o budowie w całości dostosowanej do użytkowania stacjonarnego, nieposiadający napędu, wyposażenia, ani innych cech służących do uprawiania żeglugi. Celem pracy jest analiza zjawiska realizacji budynków pływających na terenie Polski na początku XXI wieku, poprzez ustalenie ich liczby i określenie cech estetycznych, funkcjonalnych i technicznych, stopnia oddziaływania przestrzennego na otoczenie oraz uwarunkowań projektowania, realizacji i użytkowania.

Pierwszy etap pracy obejmował badania ilościowe polegające na zliczeniu oraz pomiarze parametrów budynków pływających na podstawie literatury, rejestrów administracyjnych, danych rynkowych, badań terenowych, ortofotomap i innych źródeł. W drugim etapie przeprowadzono studium przypadków największych całorocznych budynków pływających na podstawie oględzin obiektów i dokumentacji oraz wywiadów z inwestorami, projektantami i wykonawcami.

Liczba 49 zidentyfikowanych budynków pływających zrealizowanych w latach 2001-2017, stanowi 37% wszystkich zarejestrowanych w Polsce stacjonarnych obiektów pływających posiadających wydzielone pomieszczenia. Poza nielicznymi wyjątkami, budynki pływające wykazują silne cechy właściwe dla architektury lądowej pod każdym rozpatrywanym względem, z wyłączeniem przestrzennego wpływu obiektów na otoczenie, który jest osłabiany przez niewielkie rozmiary budynków i stosunkowo częste przemieszczanie niektórych z nich. Istniejące uwarunkowania projektowania, realizacji i użytkowania budynków pływających określono jako trudne, wymagające specjalnego zaangażowania inwestorów, projektantów, wykonawców oraz władz lokalnych. Brak lokalizacji dla obiektów uznano za główną barierę dla rozwoju architektury pływającej.

słowa kluczowe: budynek pływający, budynek na wodzie, dom na wodzie, współczesna architektura polska;

