



## Современная архитектура

23.8.2017

**Музей Второй мировой войны в Гданьске, построенный по проекту польского бюро Kwadrat, расположен у канала Радуни, на границе Старого города и порта, на месте полностью разрушенного в войну района Вядровня (название - по жившим там в старину мастерам, делавшим деревянные ведра.**

Строительство музея начали в 2012, а открылся он 23 марта 2017.



Архитекторы Kwadrat отказались от конкретных форм. Выставочное пространство помещено глубоко под землей, это зона прошлого, куда посетители долго спускаются, при этом настраиваясь на восприятие по определению очень тяжелого содержания. Однако их постоянно сопровождает луч солнечного света - подземную часть прорезает насквозь «ущелье», снаружи оформленное как остекленная полоса между двумя стенами из габионов, главная ось комплекса. Габионы наполнены битым камнем и кирпичом от гданьских руин военного времени - метафора строительства новой жизни. Также будущее - смотровая площадка на вершине асимметричной башни (40,5 м), откуда открываются виды на возрожденный город. Обширная площадь вокруг музея - это настоящее время.

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Башня (образовательный центр, библиотека, научные отделы, ресторан) и низкий корпус административных помещений покрыты красными бетонными панелями и частично остеклены, также использована черная сталь. В интерьере, которым занималось бюро Loft, широко использован грубый бетон, черная сталь, дуб, в музейном магазине – также медь.

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Красный цвет фасадов – отсылка к кирпичу костела Девы Марии: ведь музей тактично, но все же встроен в панораму города и заметен из его центра. Сейчас вокруг здания – пустыри, но вскоре там появится новый район: Гданьск, как и многие другие портовые города, превращает свою индустриальную гавань в зону смешанной застройки.

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

[Источник](#)