

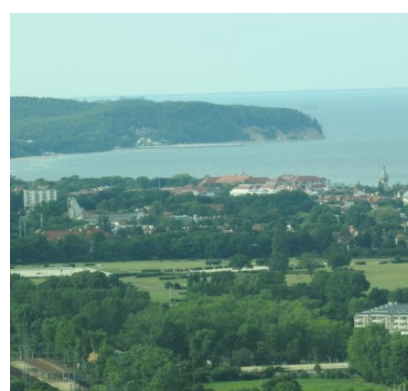
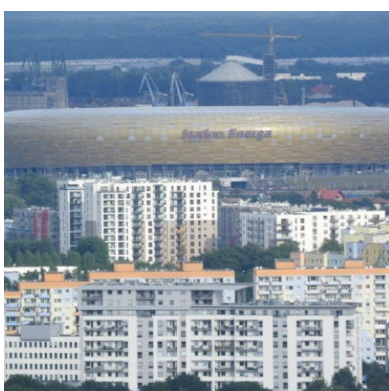
TARAS WIDOKOWY OLIVA STAR

Od lipca 2019 roku trójmiejską panoramę podziwiać można z tarasu biurowca Olivia Star w gdańskiej Oliwie. Z wysokości prawie 130 metrów doskonale widać Zatokę Gdańską z leniwie przesuwanymi się statkami, aglomeracyjną rozpiętość Trójmiasta czy też zwartą ścianę leśną kaszubskich wysoczyzn morenowych.

Najwyższy gdański punkt widokowy

Opisywana atrakcja jest najwyższym gdańskim punktem widokowym, ulokowanym powyżej poziomu wieży ze wzgórza Pacholek, czy też platformy widokowej z kościoła Mariackiego. W obszarze trójmiejskim taras Olivia Star ustępuje tylko platformie widokowej z gdyńskiej góry Donas, ale tam ze względu na oddalenie od morza widoki nie są aż tak efektowne.

Wjazd na taras widokowy wyłącznie z użyciem windy szybkobieżnej. Powierzchnia widokowej kondygnacji wynosi 1100 m², a jej aranżacja nawiązuje do oglądanych z zawrotnej wysokości widoków.



Z tarasu widokowego Olivia Star doskonale widać gdańskie obszary portowo-stoczniowe

Najbardziej efektowne widoki od strony Zatoki Gdańskiej. Doskonale widać obszary portowo-stoczniowe z terminalem kontenerowym DCT, stadion Energa Gdańsk czy też wąsko zarysowaną kreskę Półwyspu Helskiego. W dole Aleja Grunwaldzka z powoli sunącymi samochodami, od czasu do czasu leniwie przejeżdża wstęga pociągu towarowego, pasażerskiego czy charakterystyczna strzała Pendolino. Można bez końca obserwować i tak też rozmyślać...

Z tej zawrotnej wysokości dobrze też widać zmienność pogodowej oprawy – inaczej Trójmiasto wygląda przy bezchmurnym niebie, zgoła odmiennie w czasie burzy i deszczu. Jesienną porą olśniewać będzie złocisto-brązowa mozaika oliwskich lasów.

Wjazd na taras widokowy płatny, bilet uprawnia do 1-godzinnego pobytu na 32 piętrze i tarasie widokowym.

W maju 2021 roku w przestrzeni kompleksu biurowego udostępniony został Olivia Garden - botaniczny ogród z egzotyczną roślinnością z wielu zakątków świata.

INFORMACJE

Taras widokowy Olivia Star;
aleja Grunwaldzka 472C, 80-309 Gdańsk;
www.oliviastar.pl