

# Zaliczenie Form 3D

Zadanie:

Zależy zaprojektować i stworzyć za pomocą wybranego narzędzia 3D (3DS Max, Blender itp. ) formę 3D i umieścić ją w określonej, istniejącej przestrzeni.

Forma oddania pracy:

Należy przygotować planszę formatu 100x70 cm, w układzie pionowym, na której powinny znaleźć się (odpowiednio zakomponowane) przynajmniej te elementy:

- **opis miejsca**, w którym będzie wirtualnie ustawiona rzeźba, wraz z analizą szczególnych cech (genius loci), które mają znaczenie dla proponowanego rozwiązania plastycznego. Opis może dotyczyć m.in. historii miejsca, kultury, specyfiki pogodowej, oświetleniowej, informacji o tym jak często jest odwiedzana i przez kogo itd.
- **fotografia miejsca** (jeśli to możliwe – w różnych warunkach oświetleniowych i pogodowych)
- **1-2 szkice projektowe** (rysunek tradycyjny lub cyfrowy) realizowanej formy 3D (mogą to być też pomysły odrzucone, niekompletne itp.) pokazujący, w jaki sposób autor dochodził do koncepcji końcowej
- **autorską analizę przygotowanej rzeźby** (co, jak, dlaczego :D)
- **kilka (2-3) przedstawień formy 3D** (np. model szkieletowy, model otekstrowany, oświetlenia) z różnych kierunków i perspektyw, pozwalający odbiorcy na poznanie zaprojektowanego kształtu.
- **uwagi o sposobie realizacji w praktyce** (np. jaki materiał zostałby zastosowany, jaka byłaby jego odporność, ile czasu forma mogłaby być eksponowana bez konieczności napraw itp.)
- **umieszczoną w wybranej przestrzeni formę** (można stosować różne techniki – np. wykorzystać zdjęcie do budowy sceny w programie 3D lub gotowy model wkleić w programie Photoshop). Zwrócić uwagę na proporcje, perspektywę i oświetlenie (cienie w tym samym kierunku :D).
- **krótką informację o autorze**: imię, nazwisko, numer albumu, semestr.

Koncepcja plastyczna całości powinna mieć formę autorskiej, przemyślanej prezentacji projektu, atrakcyjnej wizualnie i narracyjnie.

Pracę należy przygotować jako plik pdf i przesłać email'em na adres:

pgw.korekty@gmail.com

Tytuł maila powinien mieć postać: **Formy3D [tryb studiów][numer\_albumu]**

gdzie tryb studiów = S lub NS (stacjonarne bądź niestacjonarne)

Na przykład:

Formy3d S 34288

Formy3d NS 31145

W treści maila proszę podać imię i nazwisko :D

Ostateczny termin oddania pracy: **20 stycznia 2021**