

**NIEOGRANICZONY, JEDNOETAPOWY KONKURS ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY
NA OPRACOWANIE KONCEPCJI ARCHITEKTONICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
DLA INWESTYCJI pn.: „BUDOWA CENTRUM SPORTU I REKREACJI
NA POTRZEBY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ NA
KAMPUSIE OCHOTA” REALIZOWANEGO W RAMACH PROGRAMU WIELOLETNIEGO
pn. „UNIWERSYTET WARSZAWSKI 2016-2027”.**

Warszawa, 9 stycznia 2024 r.

**WYJAŚNIENIA nr 12 do PRAC KONKURSOWYCH)
(PYTANIA 32 do 34)**

32. Jaka jest rzeczywista granica modelu? Występuje rozbieżność między plikiem CAD a modelem PDF. W załączonym obrazku nr 1 widać wymiary dostarczonej granicy w skali 1:500, a w obrazku nr 2 wymiary dostarczone przez organizatorów, które się nie zgadzają. Co więcej, rozmiar modelu w pliku PDF wydaje się być nieco większy niż dostarczona granica w pliku CAD. Krawężnik między punktem c i d w załączniku CAD pokrywa się z granicą opracowania a na podglądzie z modelu jest od niej oddalony. Proszę o wyjaśnienie.

Odp. Zamawiający przekazuje plik DWG z zakresem wkładki do makiety.

33. W związku z odpowiedziami na pytania, które mają znaczący wpływ na opracowanie koncepcji wnosimy o przedłużenie terminu oddania prac konkursowych.

Odp. Organizator informuje, że regulaminowy termin składania prac konkursowych pozostaje bez zmian.

34. Prosimy o podanie parametrów budynków istniejących na terenie A1.UN/US. Powierzchnie zabudowy oraz powierzchnie całkowite.

Odp. Zamawiający zwraca uwagę, że parametry zabudowy określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego odnoszą się do działki budowlanej. Na potrzeby pracy konkursowej Zamawiający proponuje przyjąć, że działka budowlana pokrywa się z terenem inwestycji oznaczonym w załączniku M01 literami ABCD. Zamawiający podkreśla równocześnie, że interpretacja zapisów planu należy do Uczestników konkursu.

**Marek Szeniawski
Sekretarz Konkursu**