

Warszawa, 2 października 2014r.

**Konkurs urbanistyczno-architektoniczny
na opracowanie koncepcji zagospodarowania
terenu centralnego Politechniki Warszawskiej**

odpowiedzi na pytania Uczestników Konkursu – część 3

27. W odniesieniu do "Wytycznych i materiałów konkursowych": Czy jest preferowana, narzucona lub maksymalna ilość kondygnacji nadziemnych dla Zadania 1 - Szkoły Civil Engineering i Zadania 2 - Budyńku o funkcjach ogólnouczelnianych?

Odp. Nie.

28. Czy dopuszcza się zaproponowanie Zadania 4 - Budyńku o funkcjach ogólnouczelnianych w obszarze UN6.1 - zgodnie z wytycznymi planu miejscowego w obszarze Placu Politechniki ?

Odp. Tak, dotyczy terenu przed EiTl.

29. Z tabel "Wytycznych i materiałów konkursowych" wynika, iż pomieszczenie Wydziału Inżynierii Lądowej - Laboratorium Konstrukcji Budowlanych - powinno mieć około 2000m². Jednak stosując się do zaleceń w pozostałych fragmentach opisu wynika, iż program dla tego pomieszczenia wyniesie około 900-1000m². Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Powierzchnia 2000m² dotyczy całości Laboratorium Konstrukcji Budowlanych wraz z pomieszczeniami pomocniczymi, pokojami pracowników i zapleczem, które nie są wyszczególnione. W ramach tej powierzchni powinna się znaleźć opisana hala o wymiarach 12x50m i inne wyszczególnione w opisie funkcje.

30. Ile powinna wynosi wysokość pomieszczenia Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, która jest halą 12x50m z zamontowanym transportem podpartym? Czy jest jakiś szczególny typ transportu podpartego, który ma zostać zamontowany w tym laboratorium?

Odp. Wysokość hali powinna wynosić minimum 7,0; wysokość optymalna - 9,0m.

31. Czy dopuszczalna jest propozycja zmiany ilości m² pomiędzy Zadaniem 3 i 4? Chcielibyśmy przenieść np. 2000m² z jednego zadania na drugie w związku z tym, że i tak są to funkcje ogólnouczelniane, a rozłożenie m² ma wydatny wpływ na przestrzeń ul. Rektorskiej?

Odp. Tak.



arch. Jerzy Grochulski

Przewodniczący Sądu Konkursowego



arch. kraj. Marek Szeniawski

Sekretarz Sądu Konkursowego