

Warszawa, 03.06.2022 r.

Dotyczy:

„Dwuetapowy realizacyjny konkurs architektoniczny na koncepcję nowej siedziby Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie”

**WYJAŚNIENIA 1 TREŚCI REGULAMINU KONKURSU**  
**(PYTANIA 1 do 2)**

**PYTANIE 1**

---

Zgodnie z treścią regulaminu należy wykazać doświadczenie w projektowaniu budynku, w którym mieszczą się biomedyczne laboratoria badawcze. Czy uznane będzie również doświadczenie w projektowaniu budynku, w którym mieszczą się laboratoria badawcze z zakresu nowoczesnych technologii (instytut badawczo-rozwojowy mikroelektroniki i fotoniki) stosowanych w wielu gałęziach przemysłu, również medycznego. Prosimy o zmianę zapisów poszerzających zakres doświadczeń projektowych.

**ODPOWIEDŹ:**

Organizator nie uzna za spełnienie warunku udziału w konkursie wskazanie osoby posiadającej doświadczenie w projektowaniu budynku, w którym mieszczą się laboratoria badawcze z zakresu nowoczesnych technologii (instytut badawczo-rozwojowy mikroelektroniki i fotoniki).

Przedstawione przez Uczestnika konkursu doświadczenie w zakresie laboratoriów badawczych z zakresu nowoczesnych technologii (instytut badawczo-rozwojowy mikroelektroniki i fotoniki) nie mieszczą się w pojęciu biomedycyny.

Organizator nie zmienia treści Regulaminu konkursu dotyczących warunków udziału w Konkursie.

**PYTANIE 2**

---

Prosimy o doprecyzowanie pojęcia: "biomedyczne laboratoria badawcze".

**ODPOWIEDŹ:**

Biomedyczne laboratoria badawcze związane są z działalnością naukowo-badawczą, które dzięki zaawansowanej infrastrukturze pozwalają na realizację badań z dziedziny nauk biologicznych, biochemicznych, biofizycznych i biotechnologicznych. Badania biomedyczne prowadzone są w celu poszukiwania nowych strategii terapeutycznych jak również mają zastosowanie w profilaktyce i diagnostyce.



---

Rafał Mroczkowski  
Sekretarz Konkursu