Warszawa, dnia 31.05.2022

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh/ZP/07/2022

**Nazwa postępowania:**Ocena in vivo biozgodności oraz cech osteogennych i chondrogennych dwóch biomateriałów na dużym modelu badawczym, jako pierwszy etap badań przedklinicznych tych biomateriałów

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

**Zawiadomienie o zmianie zapisów SWZ**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawą Pzp Wydział Chemiczny Politechnika Warszawska, działając w imieniu Zamawiającego zmienia zapisy:

1) w załączniku nr 5 do SWZ pkt 1.2 otrzymuje brzmienie: „*Badania prowadzone zgodnie z:*

*- normą ISO 10993 (PN-EN ISO 10993-1:2021-06) lub równoważną w zakresie zasady regulujące biologiczną ocenę wyrobów medycznych w ramach procesu zarządzania ryzykiem, oceny bezpieczeństwa biologicznego wyrobu medycznego,*

*- ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. z 2015r. poz. 266)”*

2) w załączniku nr 1 do SWZ pkt 2.2 otrzymuje brzmienie: „*Przeprowadzimy badania zgodnie z normą ............. 3 (ISO 10993 lub równoważną. W przypadku normy równowaznęj należy podać jej oznaczenie ).”*

Podpis w oryginale

 Dziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek