

Gdańsk, dnia 07.11.2018 r.

Nr postępowania: **PZ/58/2018/II+/EX**

**Dotyczy:** przeprowadzenia testów migracji w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym zamówieniu wpłynęły zapytania o poniższej treści, na które Zamawiający udzielił następujących wyjaśnień:

*Pytanie 1:*

Proszę o określenie warunków badania (czas i temperatura) migracji globalnej i specyficznej lub określenie najsurowszych przewidywanych warunków kontaktu wyrobów z żywnością w celu dobrania właściwych warunków badania zgodnie z Rozporządzeniem EU 10/2011.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający określa warunki badania: Migracja globalna: 70C, 2 godz. płyny modelowe standardowe

*Pytanie 2:*

Proszę o określenie substancji specyficznych będących przedmiotem badania migracji specyficznej. Mogą to być substancje wymienione w załączniku nr I lub w załączniku nr II (metale i pierwszorzędowe aminy aromatyczne) do Rozporządzenia 10/2011. Informacje o substancjach specyficznych (tzw. SML) powinny znajdować się w deklaracjach zgodności producentów wyrobów z tworzyw sztucznych i na ich podstawie powinny być określone substancje podlegające limitom migracji specyficznej, czyli przedmiotem badania migracji specyficznej. Nie ma metody badawczej pozwalającej na jednoczesne zbadanie wszystkich substancji specyficznej z załącznika nr I do Rozp. 10/2011.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający określa substancje specyficzne będące przedmiotem badania migracji: aminy aromatyczne i metale ciężkie do płynu modelowego: 3% kwas octowy, 70C, 2 godz.

*Pytanie 3:*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu realizacji zamówienia na 5 tygodni od daty przekazania wykonawcy odpowiedniej ilości próbek do badań?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, iż terminem realizacji zamówienia będzie termin do 5 tygodni od dnia przekazania Wykonawcy próbek do badań.

Z wyrazami szacunku  
na oryginale podpis  
Piotr Markowski  
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia