

### **Część 1 Proszki i granulki z tworzywa sztucznego**

1. Proszek z tworzywa sztucznego PMMA  
Materiał: Polymethylmethacrylate  
Forma/Kształt: proszek,  
Rozmiar: średnica cząstek 600  $\mu\text{m}$   
Waga: 100g
2. Granulki z tworzywa sztucznego PMMA  
Materiał: Polymethylmethacrylate  
Forma/Kształt: granulki  
Rozmiar: średnio 3mm  
Waga: 100g
3. Granulki z tworzywa sztucznego PP  
Materiał: PP (polypropylene)  
Forma/Kształt: granulki  
Rozmiar: średnio 3mm  
Waga: 1000 g
4. Proszek z tworzywa sztucznego PS  
Materiał: PS (polystyrene)  
Forma/Kształt: proszek  
Rozmiar: uśredniona średnica cząstek 900  $\mu\text{m}$   
Waga: 100g
5. Proszek z tworzywa sztucznego PET  
Materiał: PET (Polyethylene Terephthalate)  
Forma/Kształt: proszek  
Rozmiar: uśredniona średnica cząstek 300  $\mu\text{m}$   
Waga: 100g
6. Granulki z tworzywa sztucznego PET  
Materiał: PET (Polyethylene Terephthalate)  
Forma/Kształt: granulki  
Rozmiar: średnio 3-5 mm  
Waga: 100 g
7. Proszek z tworzywa sztucznego LDPE  
Materiał: LDPE (Low Density Polyethylene)  
Forma/Kształt: proszek  
Rozmiar: uśredniona średnica cząstek 300 - 600  $\mu\text{m}$   
Waga: 100g
8. Granulki z tworzywa sztucznego HDPE  
Materiał: HDPE (High Density Polyethylene)  
Forma/Kształt: granulki  
Rozmiar: średnio 2-4 mm  
Waga: 100g

### **Część 2 Mikrosfery funkcjonalizowane z tworzywa sztucznego**

Załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/068/009/D/2023

1. Mikrosfery funkcjonalizowane z tworzywa sztucznego

Materiał: PS (polysteryne)

Kształt: sferyczny

Rozmiar: średnio 200-300 nm

Funkcjonalizacja powierzchni: **grupy aminowe**

Stężenie 2.5% waga/objętość

Ilość: 10ml

**Część 3 Nanosfery z tworzywa sztucznego**

1. Nanosfery z tworzywa sztucznego

Materiał: PS (polysteryne)

Kształt: sferyczny

Rozmiar: średnio 100 nm, CV<3%

Funkcjonalizacja powierzchni: brak

Ilość: 10ml

stężenie: 50mg/ml