



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZP/864/009/2020

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników do syntez chemicznych. Czystość odczynników cz.d.a. lub $\geq 99\%$

Azotan Chromu - $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ – 250 g

Azotan Manganu - $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ – 500 g

Azotan Kobaltu - $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – 500 g

Azotan Żelaza - $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ – 250 g

Azotan Niklu - $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – 250 g

Azotan Miedzi - $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ – 250 g

Azotan Cynku - $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – 250 g

Azotan Magnezu - $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - 250 g

Azotan Wapnia - $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ – 250 g

Azotan Glinu - $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ – 250 g