

Nr projektu: 2020/04/X/ST5/01324

Tytuł: Synteza nowych nanokompozytów funkcjonalnych do zwalczania drobnoustrojów: porowata ceramika zawierająca aktywne grupy fosforanu miedzi oraz węglanu srebra

Harmonogram projektu

1. Synteza nowego nanokompozytu funkcjonalnego: porowatej ceramiki zawierającej aktywne grupy fosforanu miedzi oraz octanu srebra.
2. Charakterystyka uzyskanego materiału pod kątem zgodności otrzymanej struktury molekularnej z założeniami.
3. Przygotowanie publikacji naukowej.