

Nr umowy: 2019/35/B/ST5/02745

Tytuł: Multifunkcjonalne porowate nanomateriały jako nowoczesne filtry środowiskowe do remediacji gleb i wód podziemnych.

Harmonogram

1. Synteza materiałów o założonej strukturze.
2. Testowanie struktury otrzymanych materiałów.
3. Optymalizacja procedury syntezy: analiza danych eksperymentalnych, literatury, modyfikacja procedury.
4. Szczegółowa charakterystyka fizyko-chemiczna i środowiskowa otrzymanych materiałów.