

1. Publikacje naukowe:

A. Kasprzak, **K. Guńka**, M. Fronczak, M. Bystrzejewski, M. Popławska. Folic acid-navigated and β -cyclodextrin-decorated carbon-encapsulated iron nanoparticles as the nanotheranostic platform for controlled delivery of 5-fluorouracil. *Chemistry Select*, w recenzji. IF = 1,505.

2. Udział w grantach/projektach:

1.02.2017 – obecnie **Wykonawca w projekcie NCN PRELUDIUM 2016/21/N/ST5/00864**
Tytuł projektu: *Nanoteranostyki dedykowane celowanym terapiom przeciwnowotworowym: Nowe magnetyczne hybrydowe materiały węglowe – synteza i charakterystyka*
Kierownik Projektu:
Mgr inż. Artur Kasprzak

3. Udział w konferencjach naukowych:

- **K. Guńka**, A. Kasprzak, K. M. Borys, M. Koszytkowska-Stawińska, M. Popławska, *Sugar receptors based on the conjugates of cationic polymers and phenylboronic compounds*, Międzyuczelniane Sympozjum Biologiczne 'Symbioza', Warszawa (Polska), 11-15.06.2018, plakat (**autor prezentujący**).
- **K. Guńka**, A. Kasprzak, M. Popławska, M. Koszytkowska-Stawińska, M. Bystrzejewski, Funkcjonalizacja magnetycznych nanokapsulek węglowych i polietylenoiminy kwasem foliowym, ChemSession'17, plakat (**autor prezentujący**), 9.06.2017, IChFPAN, Warszawa.