

TEMATYKA (Z)REALIZOWANYCH PRAC DOKTORSKICH:

1. Polińska W., Ocena efektywności usuwania wybranych mikrozanieczyszczeń organicznych z wód i ścieków przez rośliny pływające.
2. Kiejza D., Wykorzystanie procesów utleniania kwasem peroksyoctowym do usuwania wybranych mikrozanieczyszczeń organicznych z wód i ścieków.
3. Turkowicz M., Zawartość koenzymu Q10 i kwasu liponowego w wybranych produktach spożywczych oraz szacowanie ich dziennego pobrania.
4. Kapelewska J., Odcieki ze składowisk odpadów komunalnych jako potencjalne źródło zanieczyszczenia środowiska wodnego związkami endokrynnie czynnymi.