

**Tematy prac magisterskich na *studiach niestacjonarnych* na rok akademicki 2018/2019 KATEDRA CHEMII ANALITYCZNEJ**

<b>Lp</b>	<b>Temat pracy</b>	<b>Kierunek, Specjalność, Blok Specjalistyczny</b>	<b>Opiekun</b>
1.	Możliwości analityczne spektrofotometrii refleksyjnej.	TCH –AiKJ – AiKJ	Prof. dr hab. Władysław W. Kubiak
2.	Walidacja metody pomiaru glukozy	TCH –AiKJ – AiKJ	Prof. dr hab. Władysław W. Kubiak
3.	Woltamperometryczne studia wskazujące/wykluczające obecność parabenów – syntetycznych przeciwutleniaczy – w oliwach i olejach spożywczych	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr hab. inż. Bogusław Baś, prof. AGH
4.	Elektroanalityczne badania wód powierzchniowych na obecność citalopramu i wiloksazyny z grupy leków przeciwdepresyjnych	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr hab. inż. Bogusław Baś, prof. AGH
5.	Analiza woltamperometrycznych sygnałów przeciwutleniaczy fenolowych	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr hab. Małgorzata Jakubowska, prof. AGH
6.	Statystyczne planowanie eksperymentów w woltamperometrii	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr hab. Małgorzata Jakubowska, prof. AGH
7.	Woltamperometryczne i konduktometryczne oznaczanie kwasu acetylosalicylowego	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr hab. inż. Robert Piech
8.	Materiał BFO domieszkowany jonami krzemu	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr inż. Małgorzata Dziubaniuk
9.	Zastosowanie nanomateriałów ceramicznych modyfikowanych Gd do usuwania zanieczyszczeń organicznych z roztworów wodnych	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr inż. Ewa Niewiara
10.	Sorpcja naftalenu i fenantrenu na sorbentach ceramicznych modyfikowanych metalami ziem rzadkich	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr inż. Ewa Niewiara
11.	Analiza funkcjonalna próbek gleb z terenu Ojcowskiego Parku Narodowego	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr Witold Reczyński
12.	Wpływ procesu przetworzenia żywności na zawartość wybranych biopierwiastków	TCH –AiKJ – AiKJ	Dr Witold Reczyński

