

Spis treści

Rajmund Michalski: Różne oblicza chromatografii jonowej

Anna Błażewicz: Zalety monolitycznych faz stacjonarnych stosowanych w chromatografii jonowej

Żaneta Polkowska: Zastosowanie chromatografii jonowej w analityce płynów biologicznych

Przemysław Kosobucki: Oznaczanie anionu tetrafluoroboranowego za pomocą izotachoforezy i chromatografii jonowej

Marzena Połowniak, Rajmund Michalski: Oznaczanie wybranych jonów obecnych w wodzie Zbiornika Goczałkowice z zastosowaniem metody chromatografii jonowej

Rajmund Michalski, Aleksandra Łyko, Jakub Kanarki: Optymalizacja metodyki rozdzielania jonów Ca^{2+} i Mg^{2+} w próbkach emulsji wodnych

Beata Kostka, Małgorzata Bebek, Krzysztof Mitko: Oznaczanie jonów nieorganicznych w wodach zasolonych techniką chromatografii jonowej

Ewa Terlecka: Wykorzystanie chromatografii jonowej do badań monitoringowych zanieczyszczeń w opadach atmosferycznych na obszarze Dolnego Śląska

Achim Rumi, Alfred Steinbach: Trace-level determination of bromate in water by ion chromatography with optimized post-column derivatization and UV/VIS detection as triiodide