

Zagadnienia Biofizyki Współczesnej tom 9, 1984, 179-182

Nowe kierunki w zastosowaniu spektroskopii Ramana do badania cząsteczek biologicznych

Pavel Anzenbacher, Jacek Twardowski

W pracy dokonano krótkiego przeglądu najnowszych zastosowań spektroskopii Ramana w badaniach biologicznych. Zastosowania te obejmują m.in. badania błon biologicznych, hemo-protein i intermediatów biochemicznych. Ponadto omówiono metodę mikrosond i znaczników ramanowakich.