

uprzejmie zapraszają na seminarium:

dr hab. inż. Wojciech Wąłach, prof. CMPW PAN

**Chromatografia cieczowa (HPLC) -
zastosowania i możliwości badawcze aparatury**

mgr inż. Katarzyna Filipek

**Promieniowanie mikrofalowe w chemii materiałów
polimerowych i węglowych (microwave-assisted synthesis)**

dr Barbara Mendrek

**" Charakterystyka polimerów metodą chromatografii
żelowej (SEC-MALLS) i metodami rozpraszania światła
(SLS, DLS) w roztworach - możliwości badawcze"**

Seminarium odbędzie się 10 maja 2022 r. (wtorek) o godz. 9:00
w sali wykładowej Centrum.

dr hab. inż. Wojciech Wąłach, prof. CMPW PAN