

METODY CHARAKTERYZACJI NANOMATERIAŁÓW



Skaningowa Mikroskopia
Elektronowa



Analiza termiczna TG-DSC,
spektrometria FTIR i QMS



Pomiar wielkości
nanocząstek

Badanie składu fazowego



Wyznaczanie gęstości

Dyfrakcja rentgenowska



Pomiar powierzchni
właściwej

Badanie stabilności emulsji,
zawiesin, aerozoli

Analiza
potencjału zeta