

Referaty 2017:

30.05.2017:

1. Sas Karolina „Charakterystyka przenośnego i nieinwazyjnego instrumentu XRD-XRF służącego do analizy dzieł sztuki”
2. Szewczyk Barbara „HR XRD – ogólna charakterystyka metody i jej zastosowanie. Porównanie z metodą XRD”
3. Bartyzel Ewelina „Pomiar wielkości kryształitów metodą Scherrera i Halla”
4. Jacak Aleksandra „Aparatura do pomiaru naprężeń metodą rentgenowską”
5. Górska Anna „Wyznaczanie naprężeń własnych za pomocą dyfrakcji rentgenowskiej”
6. Karska Anna „Nieniszczące dyfrakcyjne metody rentgenowskie charakteryzowania wybranych właściwości materiałów”

06.06.2017:

1. Lenar Nikola „Zastosowanie metody Rietvelda do oznaczania fazy amorficznej”
2. Rachwalska Oliwia „Badania rentgenograficzne warstw epitaksjalnych”
3. Ferenc Anna „metoda XRF na przykładzie analizy chemicznej przypraw”
4. Urbańska Adrianna „Wykorzystanie metody dyfrakcji rentgenowskiej do wyznaczania wielkości kryształitów w nanostrukturach”
5. Wyka Magdalena „Metoda małokątowego rozpraszania promieni rentgenowskich i jej zastosowanie w badaniach porowatości materiałów”
6. Pałka Katarzyna „Analiza naprężeń w materiałach za pomocą dyfrakcji rentgenowskiej”