

Oferta obejmuje:

- przygotowanie próbek do analizy
- wykonanie analizy przy pomocy dyfraktometru
- interpretację wyników w oparciu o najnowsze bazy wzorców

Oferta analiz metodą XRD

SPIN-US Sp. z o.o

2017

1) Oferta standardowa za 1 próbkę XRD

- ◆ Cena **400 zł netto + VAT**
- ◆ Czas wykonania: **14 dni** od momentu dostarczenia próbek do Laboratorium (Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec)
- ◆ Oferta zawiera: przygotowanie próbek do analizy (ucieranie, dodanie wzorca wewnętrznego), wykonanie analizy przy pomocy dyfraktometru rentgenowskiego (czas 1 analizy ok 7h), interpretacja wyników w oparciu o najnowsze bazy wzorców ICDD PDF4+, przygotowanie raportu z komentarzem

2) Oferta standardowa dla 10 -20 próbek XRD

- ◆ Cena **350,00 zł netto + VAT**
- ◆ Czas wykonania: **21 dni** od momentu dostarczenia próbek do Laboratorium (Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec)
- ◆ Oferta zawiera: przygotowanie próbek do analizy (ucieranie, dodanie wzorca wewnętrznego - ok. 1 dzień), wykonanie analiz przy pomocy dyfraktometru rentgenowskiego (czas analiz 20 próbek wynosi ok 6 dni), interpretacja wyników w oparciu o najnowsze bazy wzorców ICDD PDF4+ (ok. 6 dni), przygotowanie raportu z komentarzem

3) Oferta priorytetowa za 1 próbkę XRD

- ◆ Cena **550,00 zł netto + VAT**
- ◆ Czas wykonania: **5 dni** od momentu dostarczenia próbek do Laboratorium (Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec), Laboratorium przerywa aktualnie prowadzone projekty i wykonuje analizy od razu po dostarczeniu
- ◆ Oferta zawiera: przygotowanie próbek do analizy (ucieranie, dodanie wzorca wewnętrznego), wykonanie analizy przy pomocy dyfraktometru rentgenowskiego (czas 1 analizy ok 7h), interpretacja wyników w oparciu o najnowsze bazy wzorców ICDD PDF4+, przygotowanie raportu z komentarzem

4) Oferta priorytetowa dla 10 -20 próbek XRD

- ◆ Cena **500,00 zł netto + VAT**
- ◆ czas wykonania: dla 20 próbek czas analizy metodą XRD wynosi 140h (ok 6 dni), interpretacja wyników ok. 2 dni, całkowite wykonanie zlecenia priorytetowego dla 10 próbek - ok. 5 dni, dla 20 próbek - 8-9 dni, licząc od momentu dostarczenia próbek do Laboratorium (Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec)

- ♦ oferta zawiera: przygotowanie próbek do analizy (ucieranie, dodanie wzorca wewnętrznego - ok. 1 dzień), wykonanie analiz przy pomocy dyfraktometru rentgenowskiego (czas analiz 20 próbek wynosi ok 6 dni), interpretacja wyników w oparciu o najnowsze bazy wzorców ICDD PDF4+ (ok. 6 dni), przygotowanie raportu z komentarzem

Dla próbek dostarczonych w ilości większej niż 20 istnieje możliwość dalszej negocjacji ceny, przy czym czas realizacji takiego zlecenia ulegnie wydłużeniu, zarówno pod kątem czasu wykonywania samych analiz jak i interpretacji otrzymanych wyników.

Kwoty podane w ofercie są cenami netto, każdorazowo należy doliczyć 23% VAT.

Płatność:

- ♦ Sposób płatności: faktura
- ♦ Termin płatności: **14 dni** od daty wystawienia faktury

SPIN-US Sp. z o.o.

SPIN-US Sp. z o.o. jest spółką celową Uniwersytetu Śląskiego. Podstawowy kierunek działań spółki SPIN-US stanowi komercjalizacja wyników badań naukowych, prac rozwojowych, technologii i infrastruktury powstałych na Uniwersytecie Śląskim oraz transfer wiedzy z uczelni do gospodarki. Gwarancję jakości oferowanych przez SPIN-US usług stanowi ścisła współpraca z Uniwersytetem Śląskim, dzięki której SPIN-US ma dostęp do wysokiej klasy naukowców, ekspertów branżowych i zaplecza specjalistycznych laboratoriów badawczych.

Kontakt:

SPIN-US Sp. z o.o.
ul Bankowa 12/147
40-007 Katowice
E-mail: spin@us.edu.pl
Tel.: 32 359 20 79

W kwestiach proceduralnych:
Wojciech Kiljańczyk
e-mail: wojciech.kiljanczyk@us.edu.pl
W kwestiach merytorycznych:
dr Tomasz Krzykawski
e-mail: tomasz.krzykawski@us.edu.pl