

ENGLISH VERSION – next page

Cennik analiz wykonywanych usługowo w Pracowni Geologii Izotopowej i Geoekologii UWr:

Podane ceny są cenami netto. Do ceny należy doliczyć 30% narzutów UWr oraz VAT.
W przypadku większej ilości prób możliwość negocjowania cen. W tym wypadku proszę kontaktować się z prof. Mariuszem O. Jędryskiem lub dr Adrianą Trojanowską.
(<http://www.ing.uni.wroc.pl/~isotope/teksty.php?ban=2&plik=zespol.php>)

Analizy składu izotopowego:	Cena
Węglany:	
- $\delta^{13}\text{C}$ i $\delta^{18}\text{O}$	100 PLN
-wytrawianie materii org.	150 PLN
Materia organiczna, węglowodory:	
- $\delta^{13}\text{C}$	150 PLN
- $\delta^{13}\text{C}$ i δD	250 PLN
-próbki z domieszką węglanów	+ 50 PLN
- $\delta^{34}\text{S}$ (Parr Bomb)	350 PLN
Krzemiany, tlenki, wodorotlenki	
- $\delta^{18}\text{O}$	350 PLN
- δD	350 PLN
Siarczany (BaSO_4):	
- $\delta^{18}\text{O}$	250 PLN
- $\delta^{34}\text{S}$	250 PLN
-wytrącenie BaSO_4	+50 PLN
Woda:	
- δD	200 PLN
- $\delta^{18}\text{O}$	150 PLN n
-DIC	200 PLN
Metan:	
- $\delta^{13}\text{C}$	250 PLN
- $\delta^{13}\text{C}$ i δD	300 PLN

Price list of stable isotope analyses and services.

For the prices net specified below add 30% of internal costs of UWr.

Prices reflect current academic and commercial standards and are subject to change over time. If there are special requests or needs in regards to a specific type of sample analysis, please e-mail Prof. Mariusz O. Jędrysek or Adriana Trojanowska

(<http://www.ing.uni.wroc.pl/~isotope/eng.php?plik=staff.php&lang=eng&ban=2>)

Stable isotope analyses:	Price (net)
Carbonates:	
- $\delta^{13}\text{C}$ i $\delta^{18}\text{O}$	100 PLN
-digestion of organic matter	150 PLN
Organic matter and hydrocarbons:	
- $\delta^{13}\text{C}$	150 PLN
- $\delta^{13}\text{C}$ i δD	250 PLN
-samples contaminated with carbonates	+ 50 PLN
- $\delta^{34}\text{S}$ (Parr Bomb)	350 PLN
Silicates, :	
- $\delta^{18}\text{O}$	350 PLN
- δD	350 PLN
Sulfates (in BaSO₄):	
- $\delta^{18}\text{O}$	250 PLN
- $\delta^{34}\text{S}$	250 PLN
-precipitation of BaSO ₄	+50 PLN
Water:	
- δD	200 PLN
- $\delta^{18}\text{O}$	150 PLN n
-DIC	200 PLN
Methan:	
- $\delta^{13}\text{C}$	250 PLN
- $\delta^{13}\text{C}$ i δD	300 PLN

Conversion coefficient PLN vs EURO

(<http://www.nbp.pl/homen.aspx?f=/Kursy/kursyen.htm>)