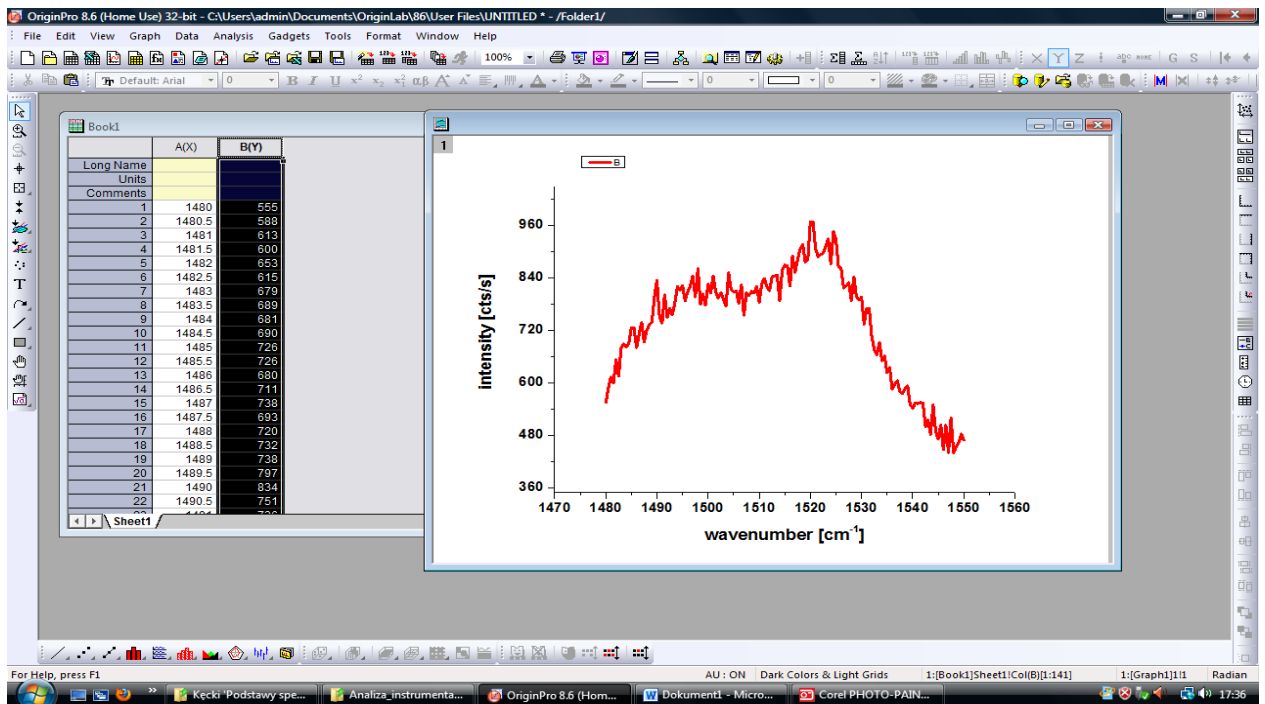


Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PŁ

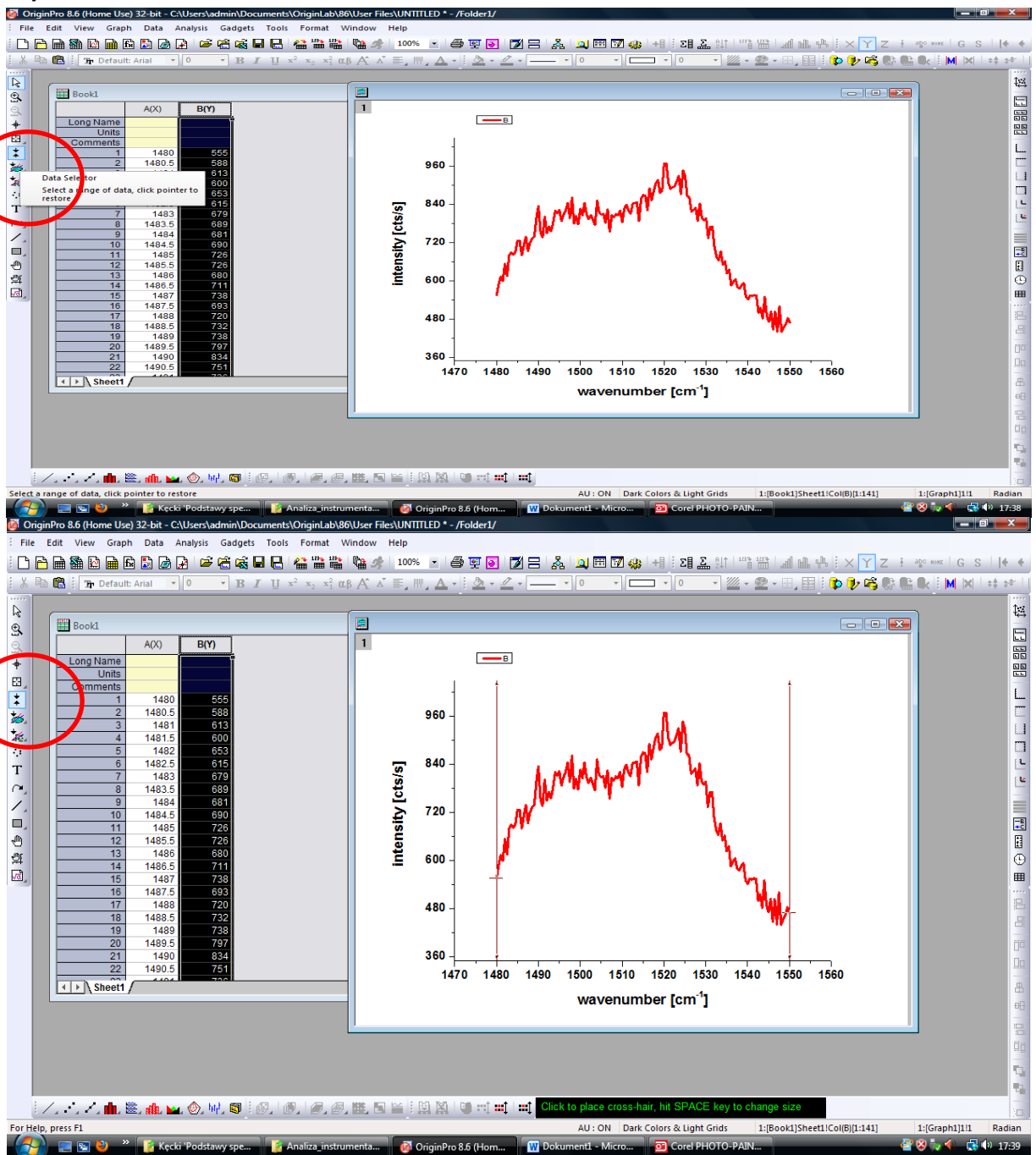
1. Wykonaj wykres korzystając z danych w workbook'u
Zaznacz kolumnę Y_Plot_Line



Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PŁ

2. Wybierz Data Selector

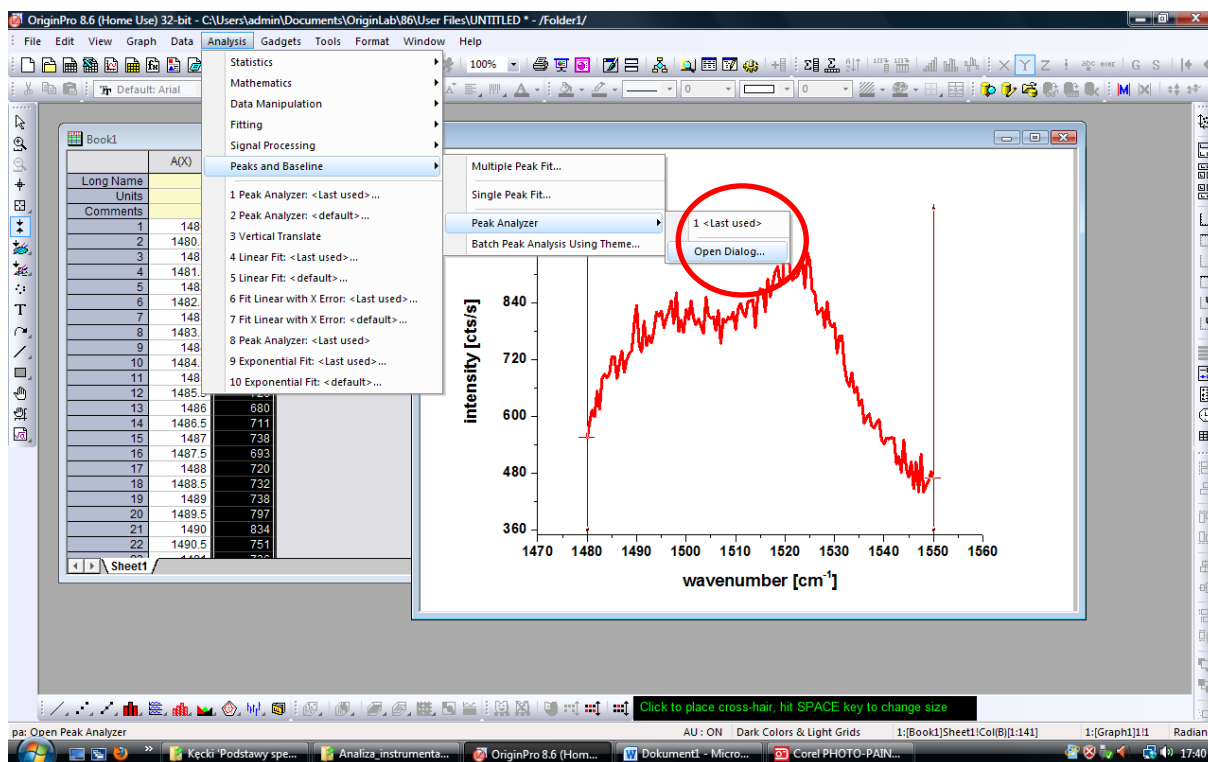


Kliknij OK

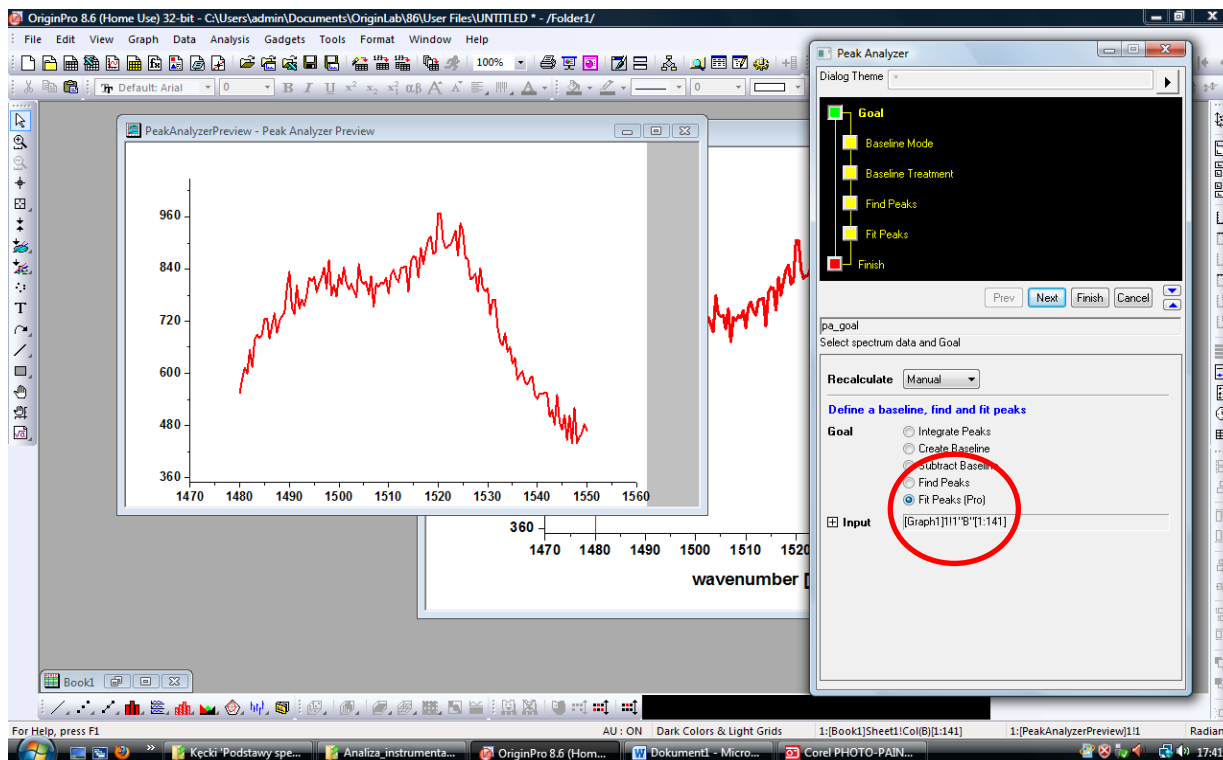
Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL

3. Skorzystaj z opcji dostępnych w menu Analysis



4. Wybierz Fit_Peaks

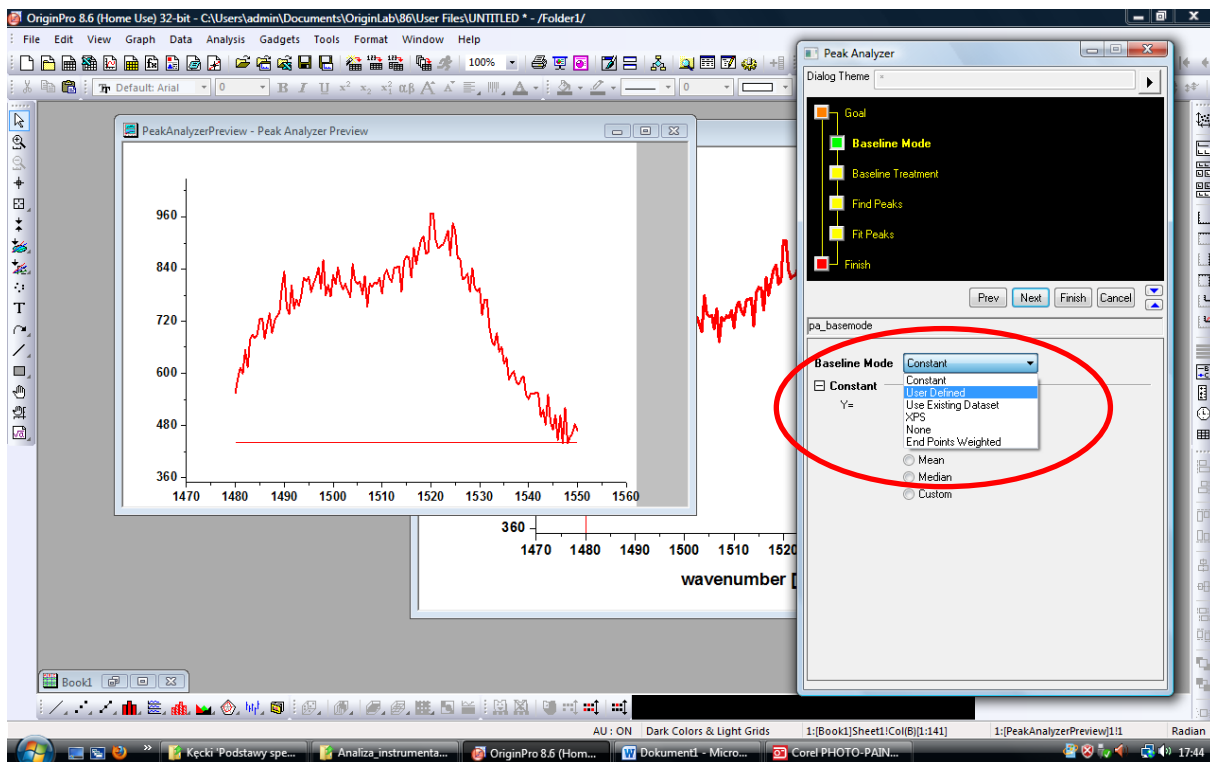


Kliknij NEXT

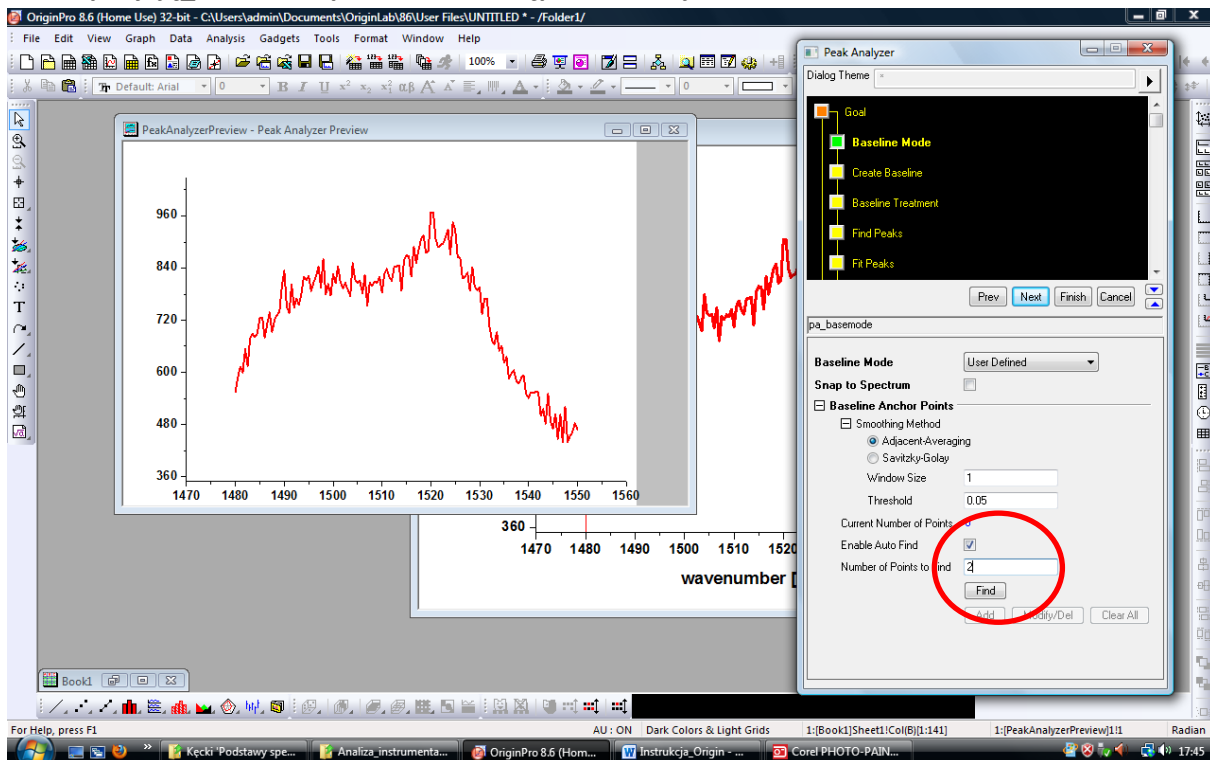
Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL

5. Wybierz Baseline Mode_USER_DEFIND



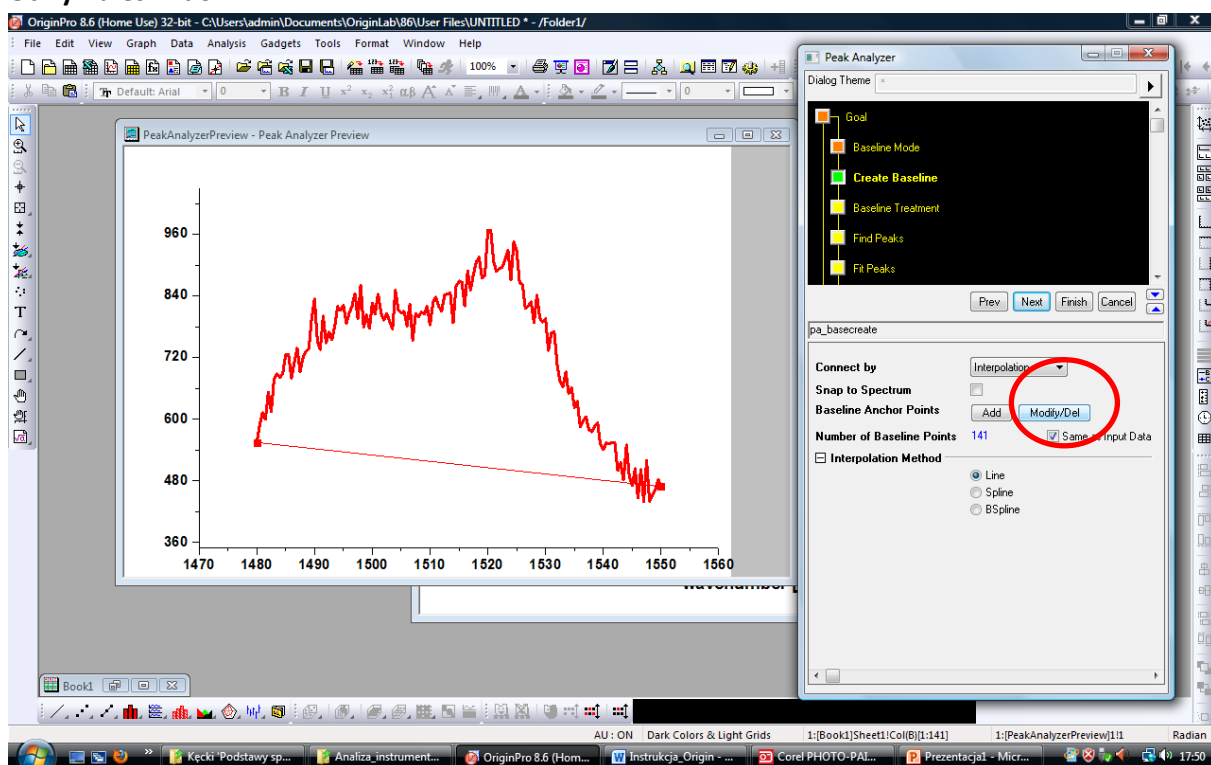
Zmień pozycję_number of points na 2 następnie naciśnij FIND oraz NEXT



Analiza Instrumentalna II

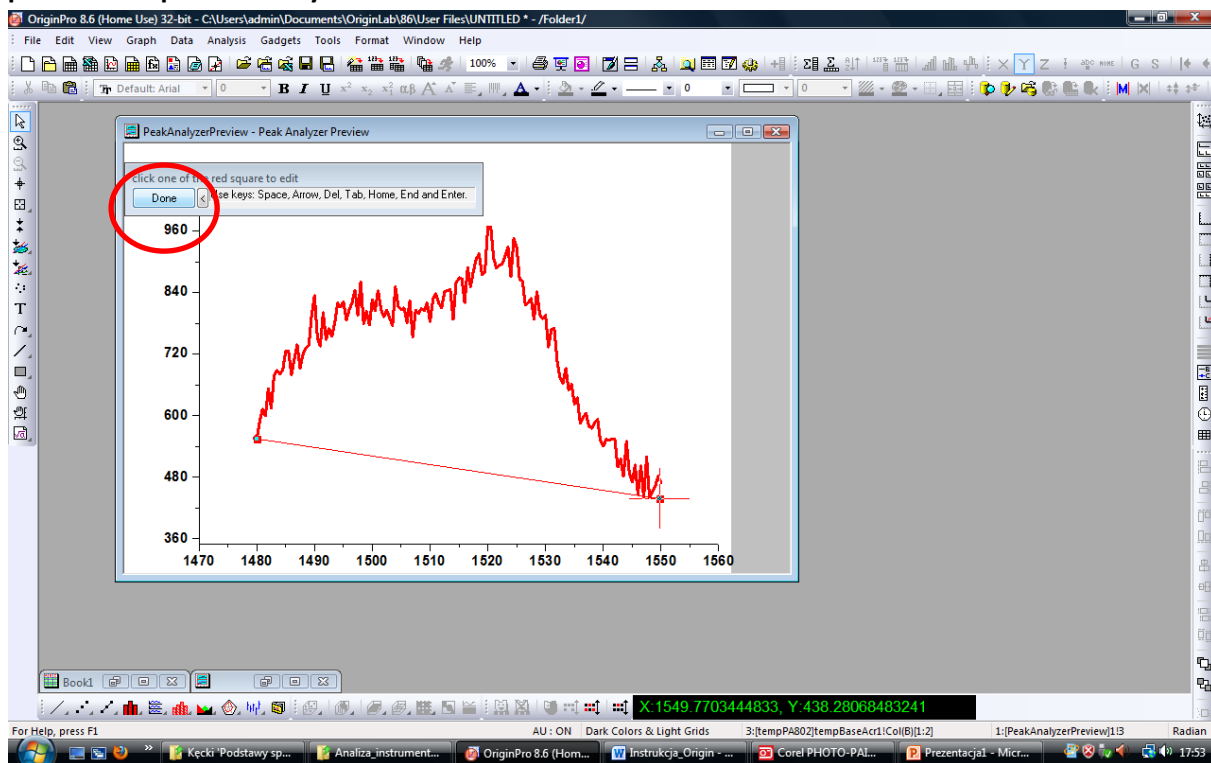
LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PŁ

6. Otrzymałeś widok



Wybierz MODIFY/DEL

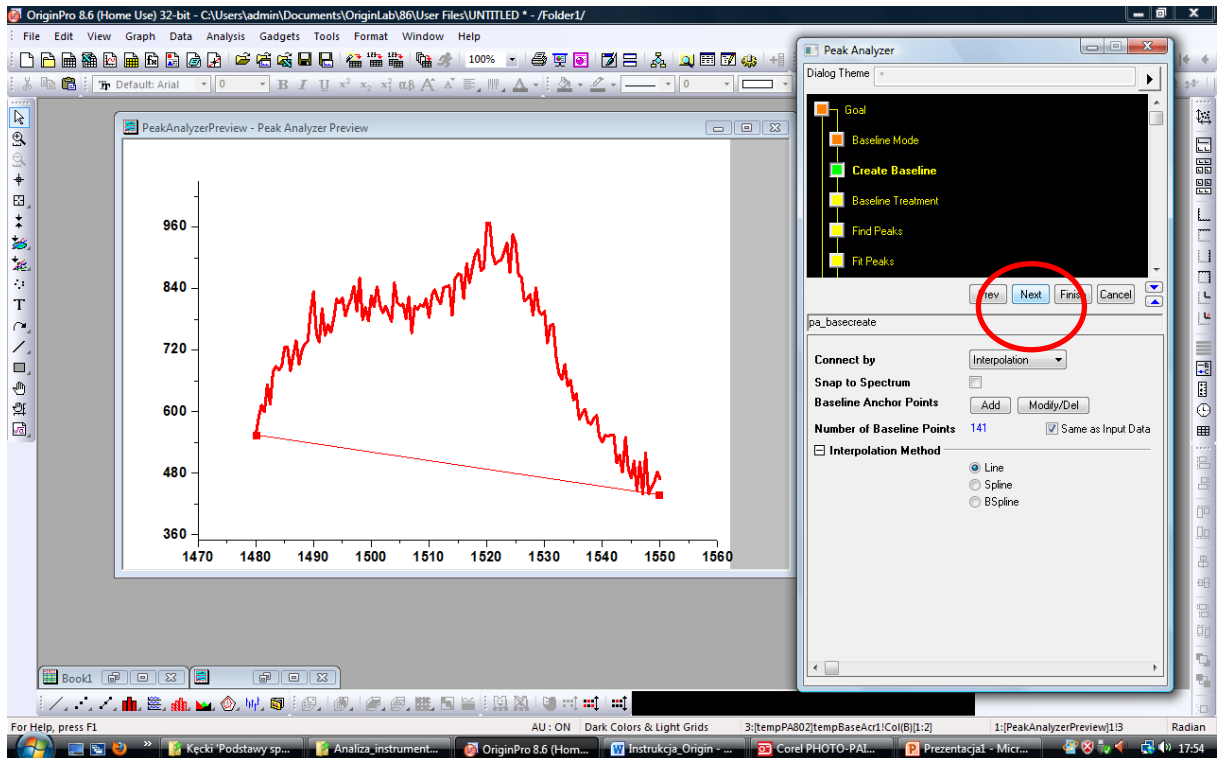
Możesz zmieniać położenie punktów granicznych linii podstawowej, gdy ustawisz prawidłowe położenie wybierz DONE



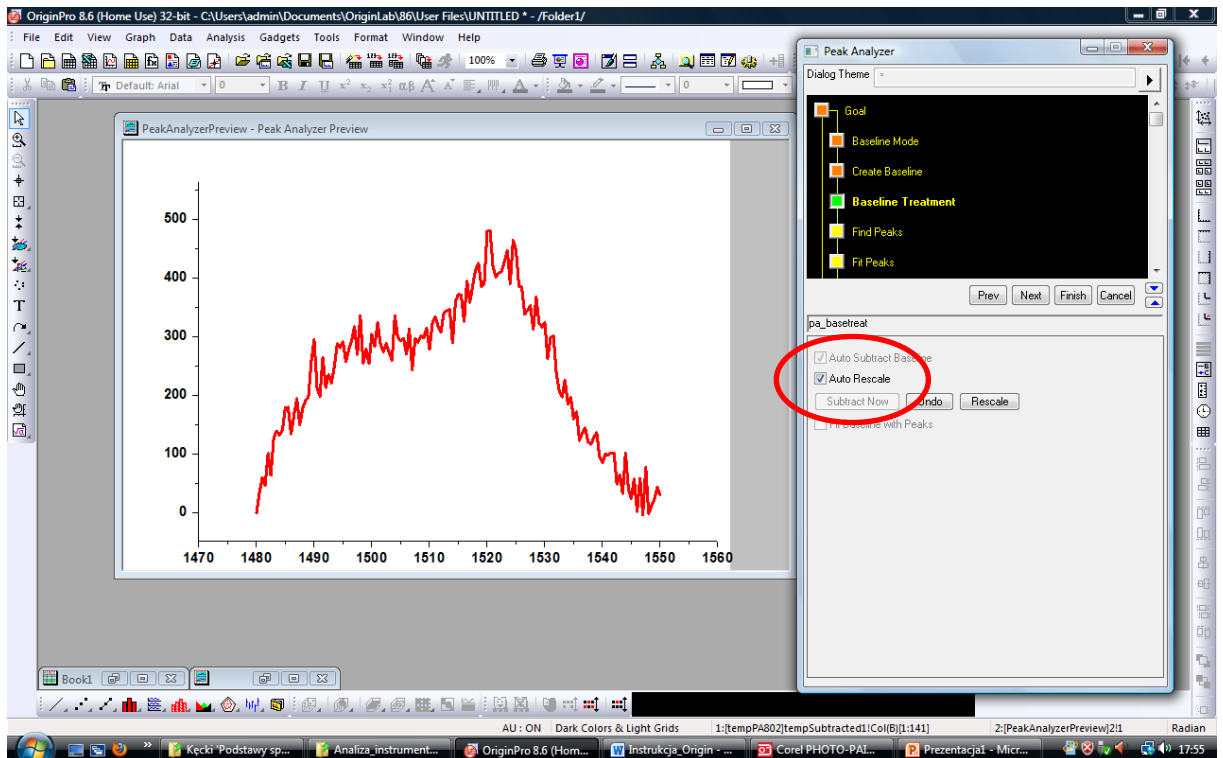
a następnie NEXT

Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL



Wybierz Autorescale i Subtract Now

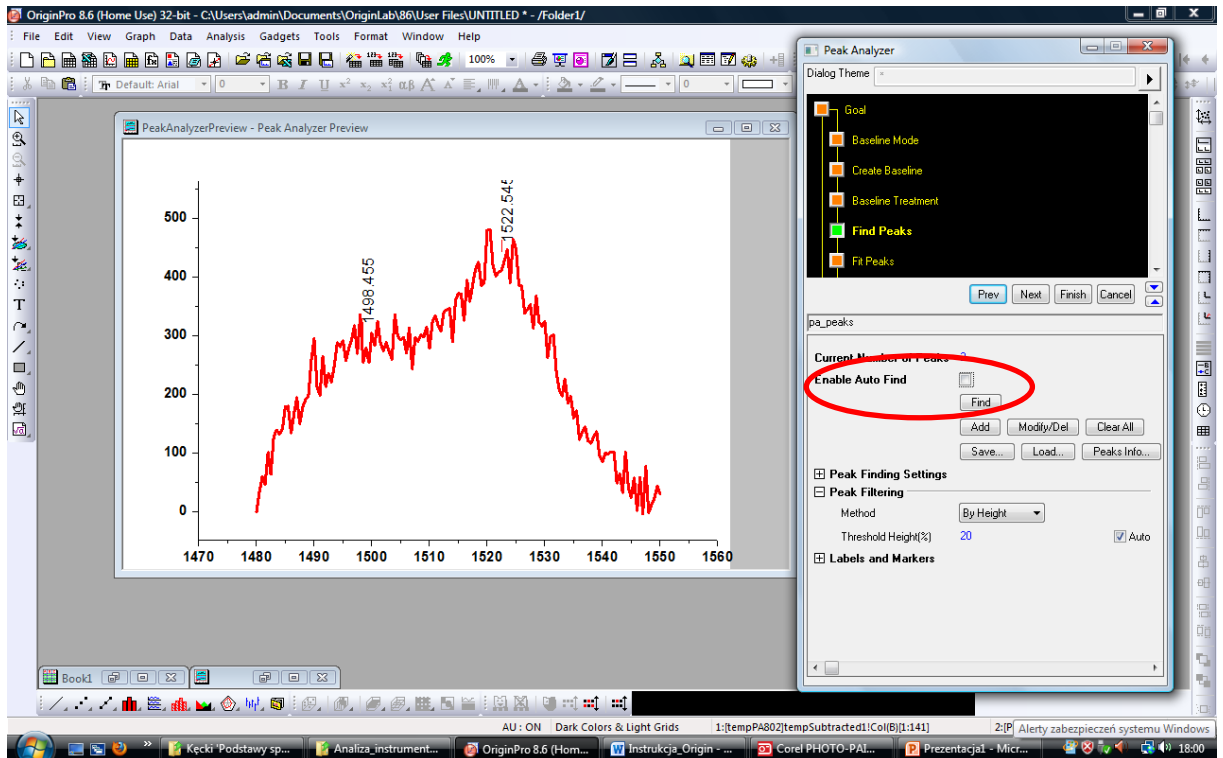


Wybierz NEXT

Usuń znacznik z pozycji ENABLE AUTO FIND

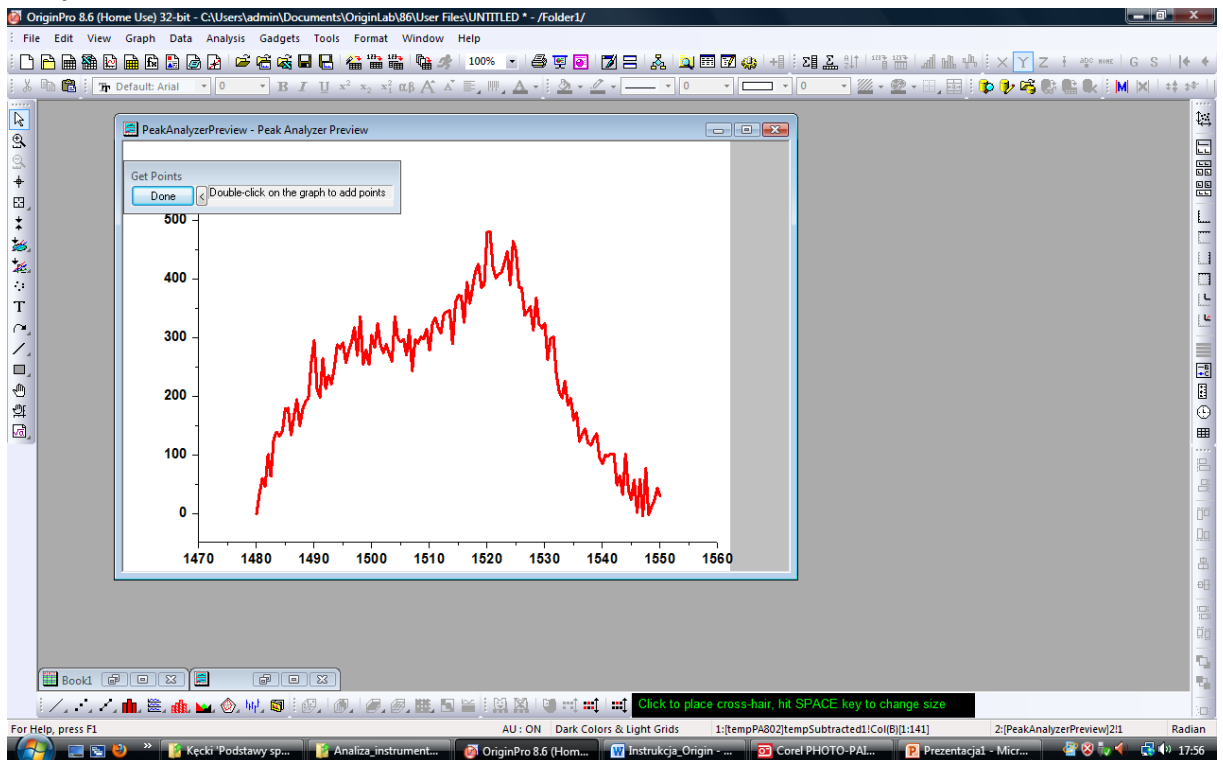
Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PŁ



I kliknij FIND

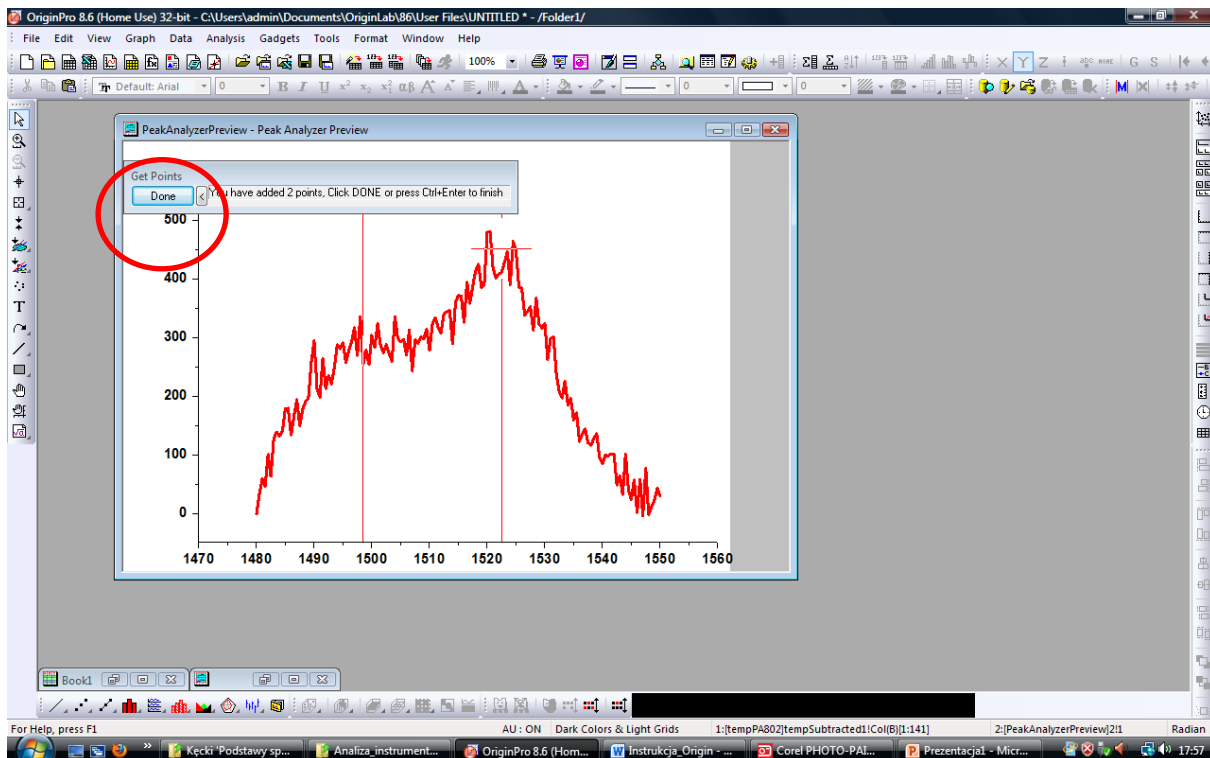
Otrzymasz widok



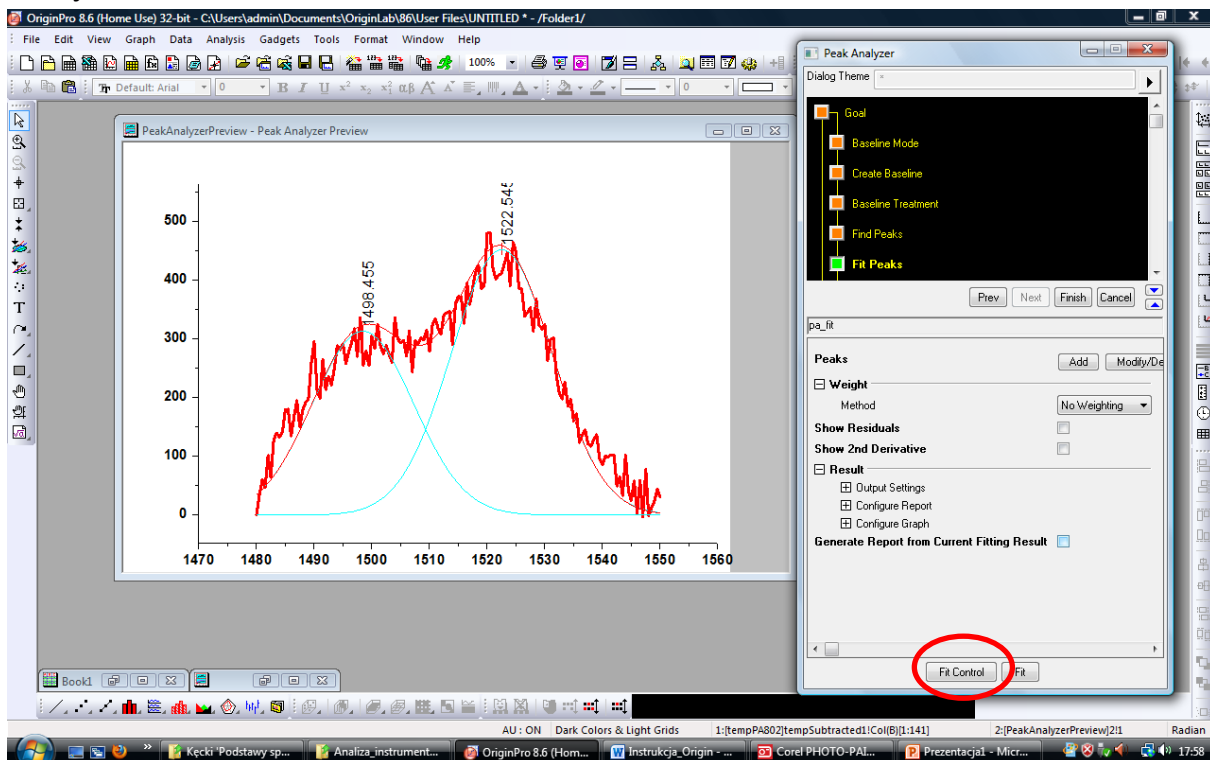
Zaznacz położenie dwóch pasm składowych budujących pasmo widoczne na wykresie

Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL



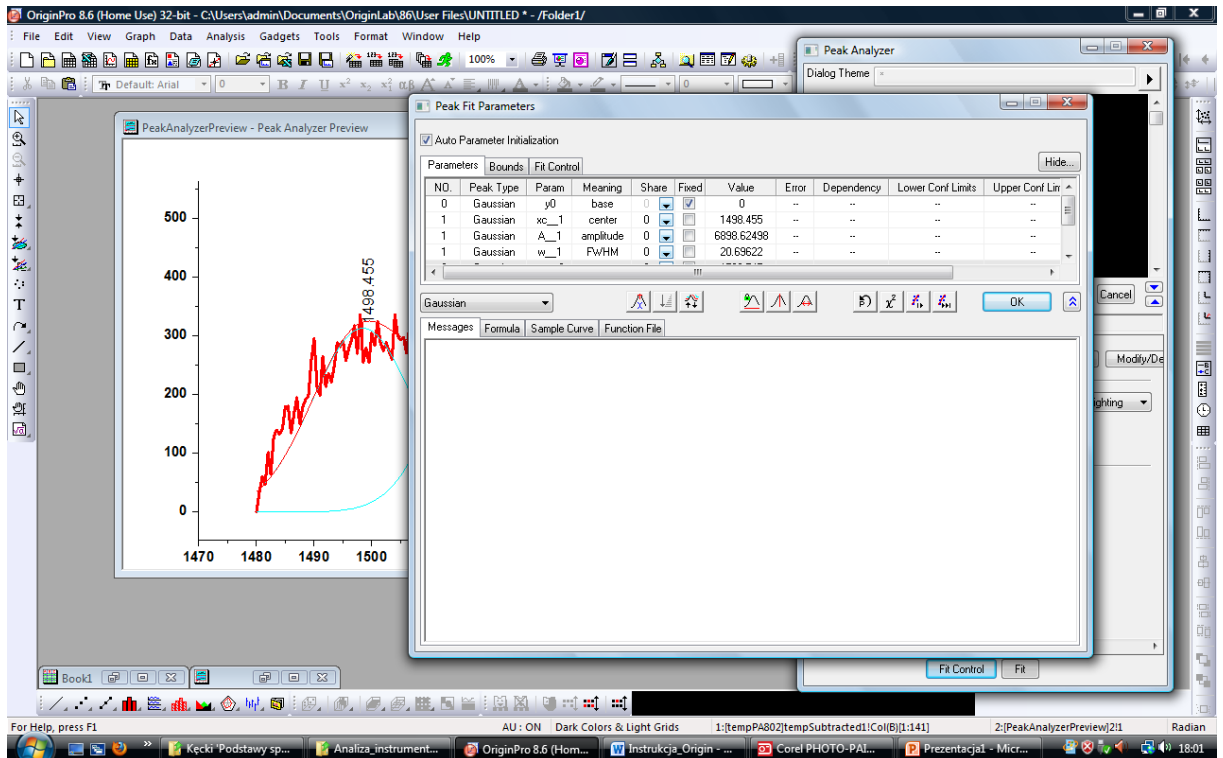
Kliknij DONE i NEXT



Wejdź w opcję FIT CONTROL

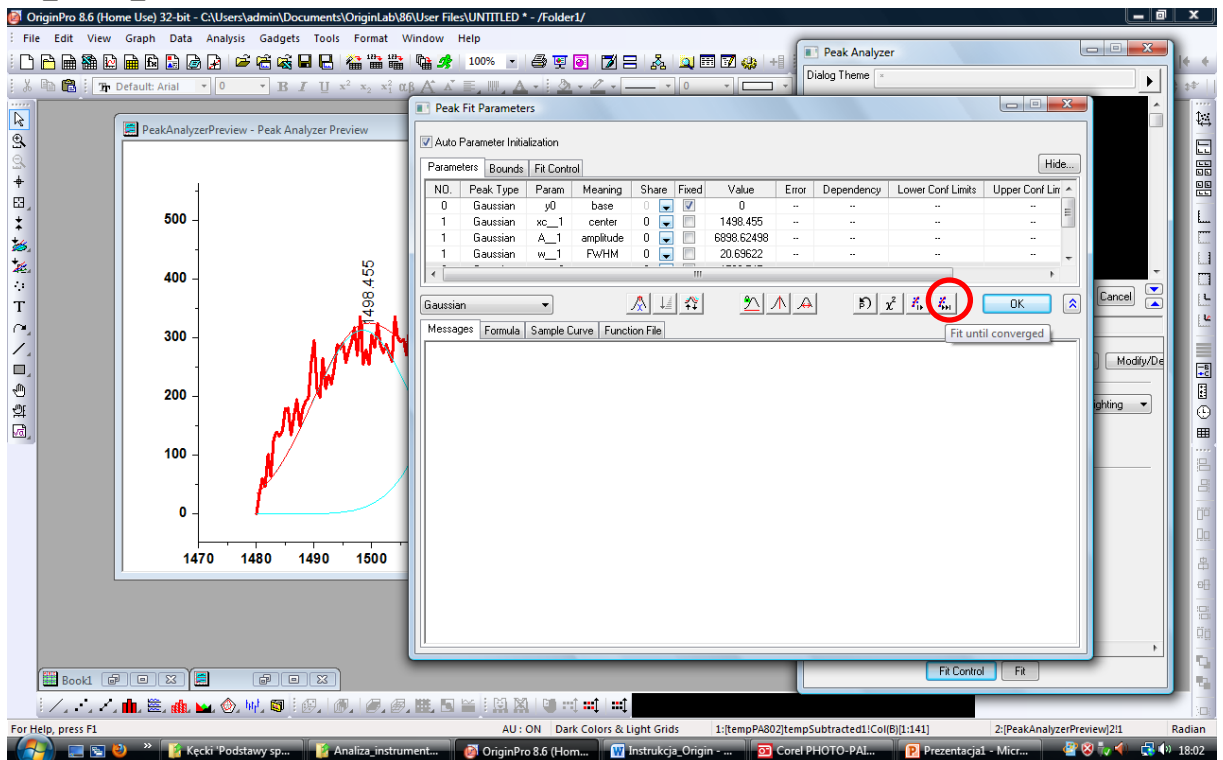
Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL



Wybierz

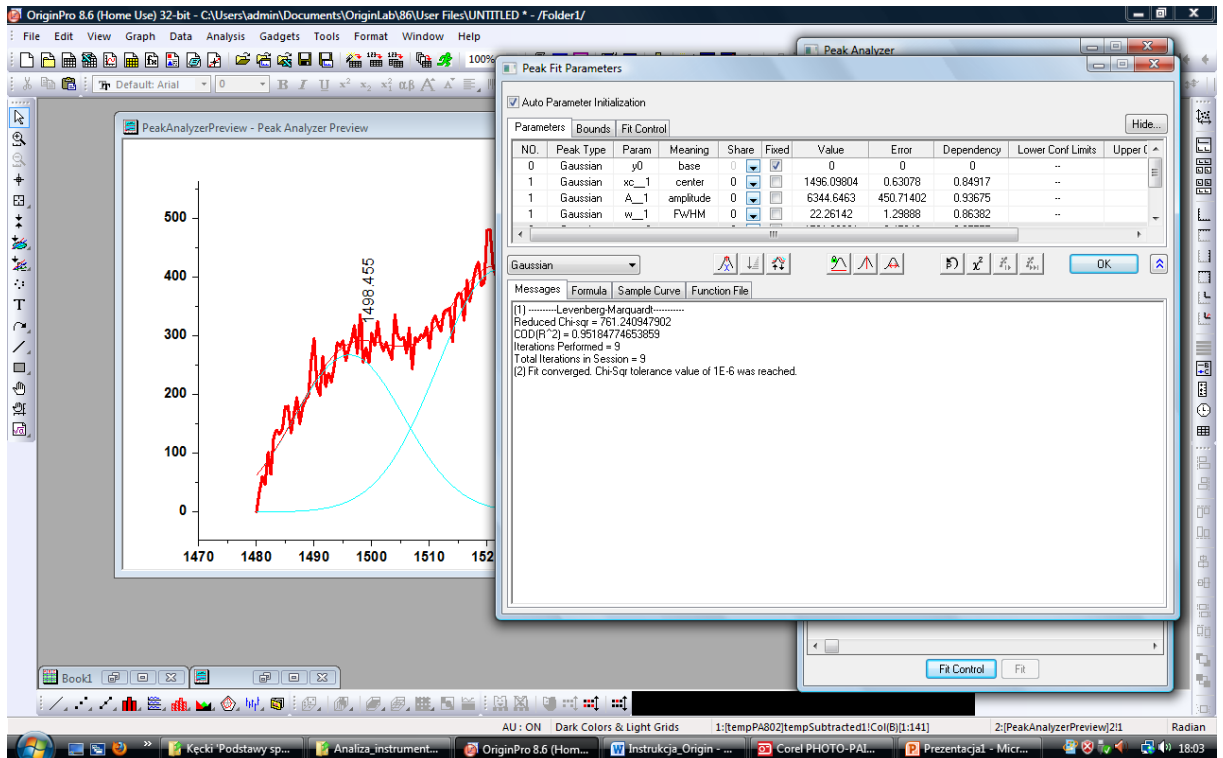
FIT_UNTIL_CONVERGED



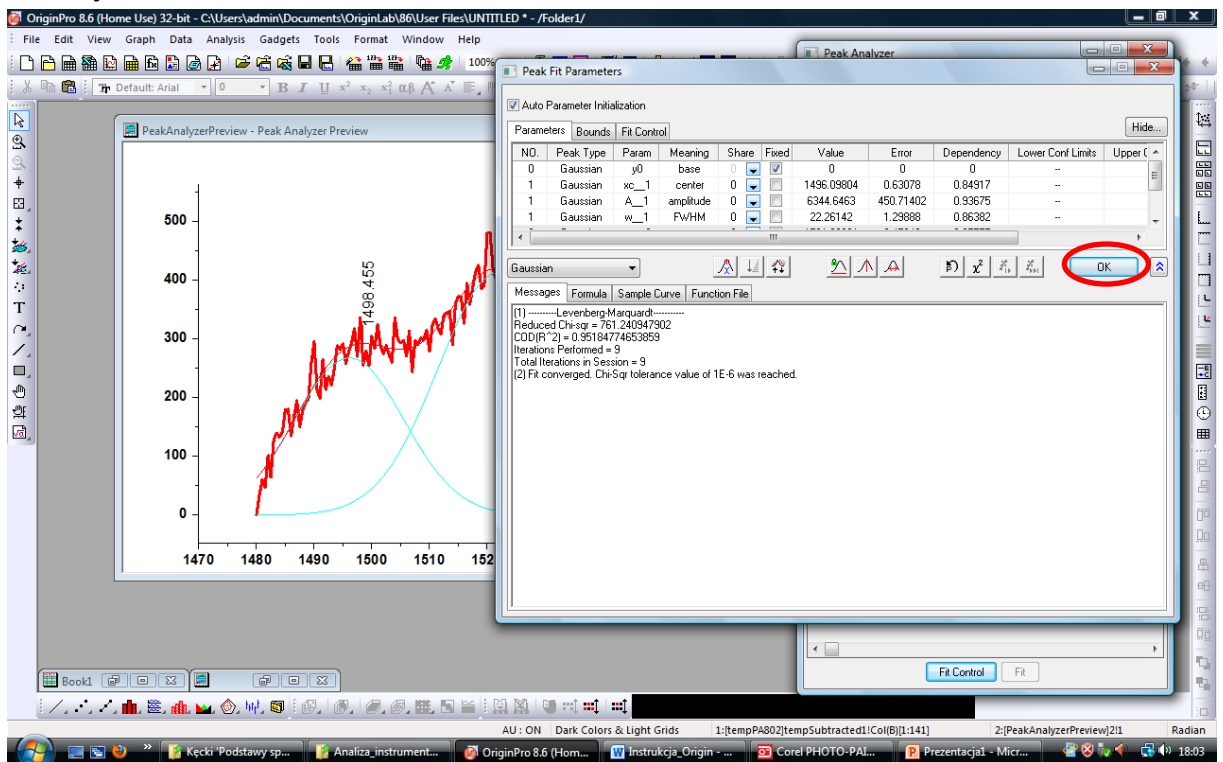
Otrzymasz widok

Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL



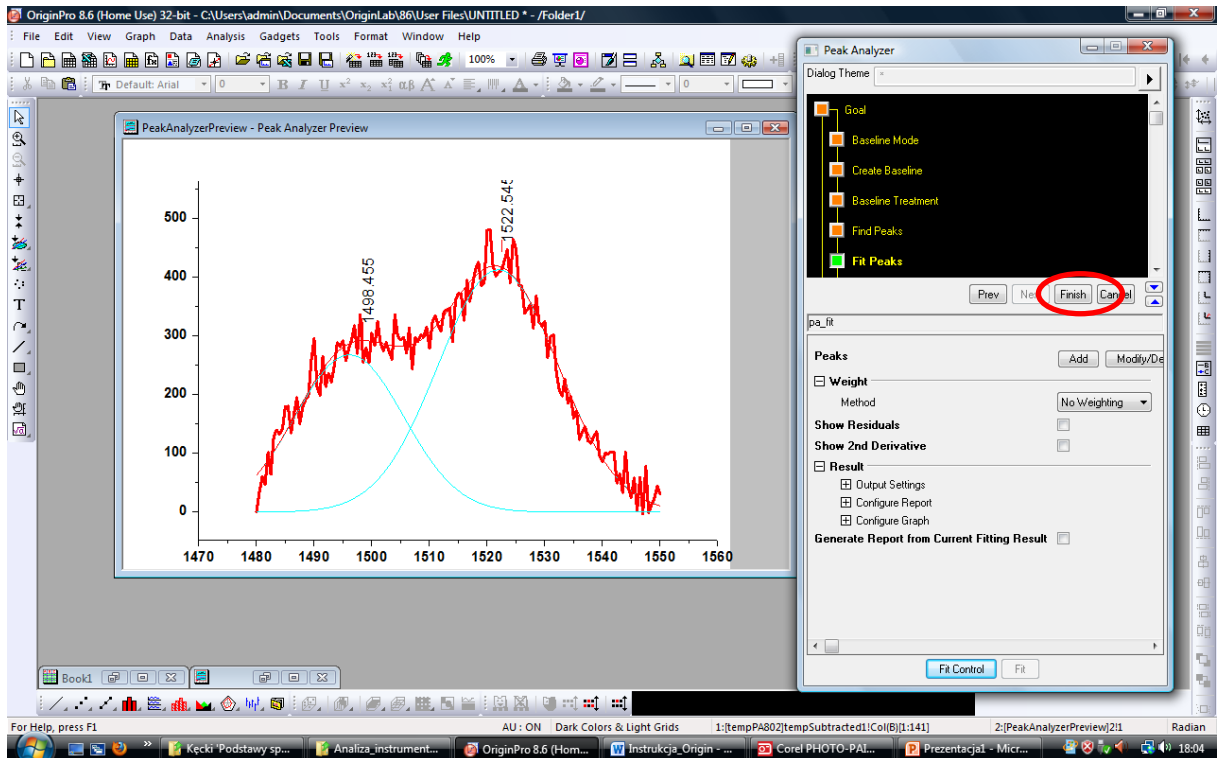
Naciśnij OK



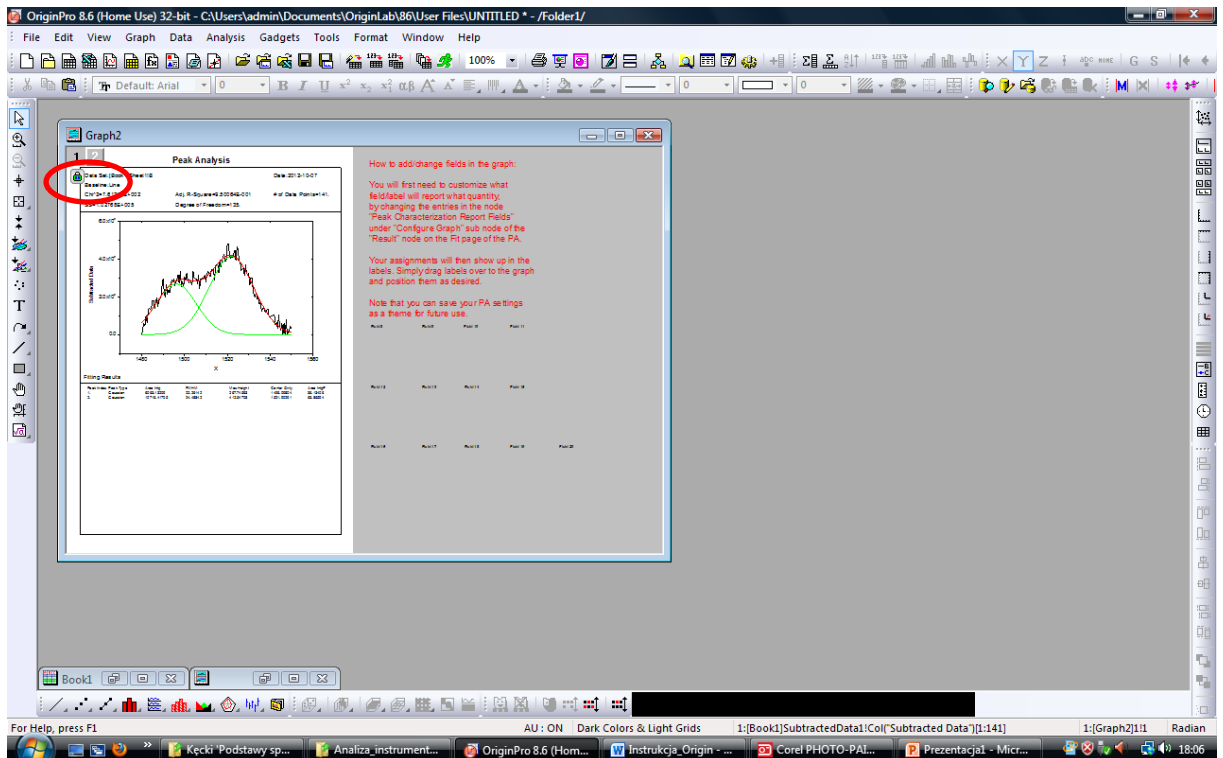
Wybierz FINISH

Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL



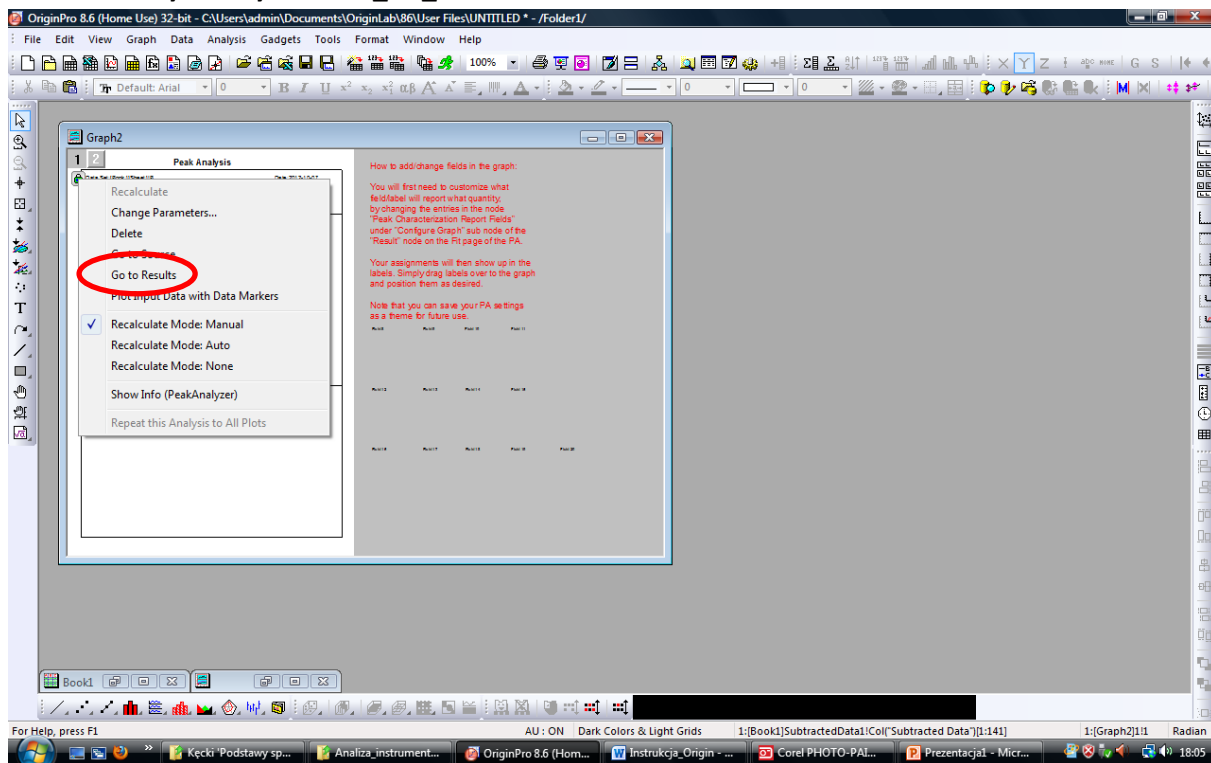
Otrzymasz widok



Analiza Instrumentalna II

LABORATORIUM LASEROWEJ SPEKTROSKOPII MOLEKULARNEJ PL

Klawiszem myszki wybierz GO_TO_RESULTS



Z pozycji PARAMETRS

spisz odpowiednie dane do wykreślenia krzywej wzorcowej

