Kraków, 2016-04-11

*Zaproszenie*

serdecznie zapraszamy   
***Nauczycieli chemii i przyrody***do wzięcia udziału w 53. Sesji Naukowej dla Nauczycieli

pt. *Nowoczesna nauka i technologia w kształceniu szkolnym*

która odbędzie się w dniu 20 maja (piątek) w godz. 15.00-19.00

**Program Sesji:**

14.30-15.00 rejestracja

**Część 1**. **Wydział Chemii UJ, Ingardena 3, sala audytoryjna 213**

15.00 - 15.45 dr hab. Grzegorz Sulka (Wydział Chemii UJ, **Grupa Nanostrukturalnych Materiałów):** *Nanotechnologia i sztuka - inspiracje wzajemne*.

15.45 - 16.20 mgr Dorota Kamińska, (OKE, EDO od 2006r.): *Matura z chemii z perspektywy egzaminatora*.

16.20 - 16.45 dr Iwona Maciejowska, (Wydział Chemii UJ, Zakład Dydaktyki Chemii): „*Wystawa uczniowska jako metoda kształcenia*”.

16.45 - 17.15 Wolne wnioski i komunikaty, przejście do Collegium Maius

**Cześć 2.** **Collegium Maius**

17.15 - 18.00 Zwiedzanie uczniowskiej wystawy interaktywnej „*Witamy w Nanoświecie”*

18.00 - 19.00 poczęstunek, ew. zwiedzanie wystawy interaktywnej *„Wszystko jest liczbą”*

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc niezbędne jest zgłoszenie udziału poprzez stronę internetową <http://prochemia.org/> do dnia 27.04.2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Dr Iwona Maciejowska**Koordynator projektu 7PR IRRESISTIBLE* |  | *Prof. dr hab. Anna Migdał-Mikuli**Kierownik Zakładu Dydaktyki Chemii UJ* |