



Serdecznie zapraszamy na XXIII Studenckie Spotkania Chemiczne, które odbędą się w dniach **13-14 kwietnia 2023 r.** W tym roku po raz kolejny patronat nad tym wydarzeniem objął **Zespół Elektroanalizy Komitetu Chemii Analitycznej PAN.** Tytuł tegorocznej konferencji to:

„Czy za wszystkim kryje się chemia?”

Tematyka konferencji dotyczy obecności szeroko pojętej chemii w życiu codziennym. Studenci w parach przygotowują prezentacje oraz postery naukowe.

Sesja posterowa:

- I rok studiów II stopnia
- poster A1 (ok. 60x85 cm)
- 2 min. prezentacja
- 1 min. dyskusja

Sesja referatowa:

- II rok studiów II stopnia
- prezentacja np. PowerPoint
- 10 min. prezentacja
- 5 min. dyskusja

Kryteria oceny konkursu wystąpień:

- wartość merytoryczna (max. 5 pkt.)
- sposób prezentacji (max. 5 pkt.)
- dyskusja (max. 5 pkt.)
- szata graficzna posteru/prezentacji (max. 5 pkt.)

Ważne daty:

- do **7.03.2023 r.** – zgłoszenie tematu wystąpienia na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com
- do **21.03.2023 r.** – rejestracja abstraktów:
 - przygotowanie abstraktu według formularza umieszczonego na stronie: <http://home.agh.edu.pl/~kca/ssch/xxiii-studenckie-spotkania-chemiczne-kwiecien-2023/>,
 - abstrakt do 200 słów,
 - rejestracja przy użyciu adresu e-mail z domeny @student.agh.edu.pl,
 - przesłane abstraktu na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com;
- do **28.03.2023 r.** – decyzja o akceptacji abstraktów;
- do **4.04.2023 r.** – przesłane poprawek do abstraktów;
- do **12.04.2023 r. godz. 17:00** – przesłanie prezentacji oraz posterów w formacie PowerPoint lub PDF na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com;
- **13-14.04.2023 r.** – XXIII Studenckie Spotkania Chemiczne.

marzec / kwiecień 2023

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

