|  |  |
| --- | --- |
|  | **C:\Users\Gocha\Desktop\1451515_575386892517235_245436400_n.jpg** |

Serdecznie zapraszamy na XXI Studenckie Spotkania Chemiczne, które odbędą się w dniach
**15-16 kwietnia** **2021 r.** na platformie MS Teams. Tematem tegorocznej konferencji będzie:

**Zdrowe życie bez „chemii” – czy jest możliwe?**

Jak co roku zapraszamy do udziału studentów, którzy będą mogli pochwalić się niezwykłą wiedzą oraz zawalczyć z własną nieśmiałością. Poruszana tematyka dotyczy obecności szeroko pojętej chemii w życiu codziennym z uwzględnieniem trendów ekologicznych oraz żywieniowych.

|  |  |
| --- | --- |
| **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 **5.03.2021 r.** – zgłoszenie chęci uczestnictwa w części artystycznej do Szymona Wójcika (szwojcik@agh.edu.pl);
* do **19.03.2021 r.** – rejestracja abstraktów:
	+ przygotowanie abstraktu według formularza umieszczonego na stronie:
	<http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~kca/ssa/ssa.htm>,
	+ 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 **26.03.2021 r.** – decyzja o akceptacji abstraktów;
* do **2.04.2021 r.** – przesłane poprawek do abstraktów;
* do **12.04.2021 r.** – dostarczenie posterów (paw. A3, pokoje: 415, 407, 408, 419b lub 414);
* do **14.04.2021 r. godz. 17:00** – przesłanie prezentacji PowerPoint lub PDF na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com;
* **15-16.04.2021 r.** – XXI Studenckie Spotkania Chemiczne.

**Komitet organizacyjny:**

dr inż. Małgorzata Suchanek - przewodnicząca

dr inż. Katarzyna Jedlińska

mgr inż. Justyna Lipińska

mgr inż. Anna Górska

mgr inż. Nikola Lenar

mgr inż. Barbara Niemiec

mgr inż. Radosław Porada

mgr inż. Szymon Wójcik