



**V Konferencja
„Związki biologicznie czynne:
aktywność, struktura, synteza”**



9-11 czerwca 2017, Białystok

Uprzejmie zapraszamy do udziału w V Konferencji „*Związki biologicznie czynne: aktywność, struktura, synteza*”, organizowanej przez Instytut Chemii Uniwersytetu w Białymstoku w dniach **9-11 czerwca 2017 roku**.

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia z różnych działów chemii i nauk pokrewnych, dotyczących syntezy i badań strukturalnych związków biologicznie czynnych w odniesieniu do różnych aspektów ich działania. Dotychczasowe konferencje cieszyły się dużym zainteresowaniem i stanowiły okazję do przedstawienia wyników badań, wymiany doświadczeń, a także nawiązywania współpracy naukowej. Były także okazją do prezentacji nowego Kampusu UwB, a także uroków naszego regionu.

Komitet Organizacyjny



Miejsce obrad: Kampus Uniwersytetu w Białymstoku,
Instytut Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K



Poprzednie konferencje z cyklu „**Związki biologicznie czynne: aktywność, struktura, synteza**” odbywały się w następujących terminach:

22-23.11.2008 r.

18-19.06.2011 r.

04-06.10.2013 r.

12-14.06.2015 r.

Uczestniczyło w nich wielu znakomitych naukowców z ważnych ośrodków naukowych w kraju takich jak: Warszawski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Warszawski, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych (Łódź), Uniwersytet Łódzki, Instytut Chemii Organicznej PAN (Warszawa), Uniwersytet Jagielloński, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

Uczestnicy konferencji będą mieli możliwość zaprezentowania wyników swoich badań w formie:

- wykładu (25-35 minut)
- komunikatu (10-15 minut)
- posteru

Komitet organizacyjny zastrzega sobie prawo zmiany kwalifikacji proponowanej formy prezentacji.

Prognozowany koszt uczestnictwa w konferencji:

- pakiet minimalny 150 zł/osoba
- udział pełny: w dniach **9-10.06.2017** 250 zł/osoba
w dniach **9-11.06.2017** 300 zł/osoba

Organizatorzy nie pokrywają kosztów zakwaterowania.

Dalsze informacje dotyczące konferencji zostaną przekazane w terminie późniejszym.