**Wytyczne dla autorów:**

Z okazji zbliżającego się terminu sesji sprawozdawczej Studiów Doktoranckich wydane zostaną kolejne materiały zawierające streszczenia wszystkich wystąpień. Poniżej podano wskazówki jak przygotować tekst streszczenia. Streszczenia w wersji elektronicznej i papierowej należy dostarczyć do:

**Katarzyna Cymbały (**[**katarzyna.cymbala@ug.edu.pl**](mailto:katarzyna.cymbala@ug.edu.pl)**, Dziekanat Wydziału Chemii, pok. F1)**

**do 30.06.2017 do godz. 15.00**

Streszczenia **powinny** zostać przygotowane w następującej formie:

1. Tytuł wystąpienia – dużymi literami (całość), wyśrodkowany, pogrubiony
2. Tytuł zawodowy (mgr inż./mgr), imię i nazwisko autora – wyśrodkowany, pogrubiony, kursywa oraz rok studiów np.

***mgr inż. Renata Jędrkiewicz, II rok***

1. Tytuł naukowy oraz imię i nazwisko opiekuna naukowego/promotora – wyśrodkowany, pogrubiony, kursywa np.

***Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik***

Przypominam: otwarty przewód doktorski – promotor lub promotor i promotor pomocniczy

brak otwartego przewodu – opiekun naukowy

W przypadku występowania promotora i promotora pomocniczego, należy wskazać ich następująco:

***Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik***

***Promotor pomocniczy: dr inż. Justyna Gromadzka***

1. Tekst streszczenia:

* maksymalna objętość **całego** streszczenia (wraz z tytułem, imieniem i nazwiskiem doktoranta i promotora, literaturą oraz ewentualną informacją o projekcie, w ramach którego badania są finansowane) wynosi **do 3000 znaków** (ze spacjami) – wstawianie ilustracji odbywa się „kosztem” tekstu;
* **UWAGA:** streszczenie może zawierać ilustracje **tylko** w przypadku, gdy są one niezbędne do przedstawienia istoty prowadzonych przez doktoranta badań.  
  W przeciwnym razie nie będą one przyjmowane. Ilustracje przyjmowane są  
  w formatach: GIF, JPG, TIFF, BMP, CDR, WMF, jako osobne pliki o rozdzielczości min. 300 DPI, w skali szarości. Powinny być one jednoznacznie opisane i opatrzone numerem. Ilustracje o zbyt słabej jakości nie zostaną umieszczone w materiałach;
* Sugestie dotyczące wyglądu tekstu, miejsca umieszczenia ilustracji oraz inne proszę przekazać wraz z materiałami w dowolnej pisemnej formie;
* Wzory należy numerować podając numer w nawiasach okrągłych np. (1);
* Przypisy należy numerować podając numer w nawiasach kwadratowych np. [1];
* Odwołania do rysunków w tekście w postaci (Rys. X), gdzie X jest numerem rysunku np. Rys. 1;
* Akceptowany format to .doc;
* Wszystkie style zarówno nagłówków jak i tekstu są ujednolicone, sugestie mogą dotyczyć samego charakteru tekstu (pogrubienie, kursywa, indeksy, podkreślenia) – proszę więc przygotować cały tekst bez odstępów, interlinii itp.
* Ewentualną informację o źródle finansowania prac badawczych należy umieścić na końcu streszczenia, pod literaturą w sposób przedstawiony w formatce).

**Streszczenia należy dostarczyć OSOBIŚCIE w podpisanej formie papierowej i w wersji elektronicznej na adres e-mail: katarzyna.cymbala@ug.edu.pl.**

Osoba oddająca streszczenie podpisuje się na liście!

**Sposób cytowania (dostępny także na stronie domowej Katedry Chemii Analitycznej PG):**

Publikacji:

[1] M. Grynkiewicz, Ż. Polkowska, A. Kot-Wasik, J. Namieśnik, *Pol. J. Environ. Stud.* 11, 85, 2002.

Książek i rozdziałów książkowych:

[1] Zarys Ekotoksykologii (praca zbiorowa pod redakcją J. Namieśnika i J. Jaśkowskiego), EKO-Pharma, Gdańsk, 1995.

[2] J. Nawrocki, S. Biłozor, W. Ilecki, Utlenianie w technologii uzdatniania wody. W: Uzdatnianie wody. Procesy chemiczne i biologiczne. (Praca zbiorowa pod redakcją J. Nawrockiego i S. Biłozora). Wydawnictwa Naukowe PWN, Warszawa, 2001, str. 154–244.