|  |  |
| --- | --- |
| Wypełniają organizatorzy | Tytuł abstraktu (Cambria 10 pkt, pogrubiona, wyrównanie do lewej, styl „PTChem 2”) Imię Nazwisko1-Prezentujący\*, Imię Nazwisko2\*, Imię Nazwisko3\*\*, Imię Nazwisko4\*\*, Imię Nazwisko5\*\*, Imię Nazwisko6\*\* (Cambria, 10 pkt, wyrównanie do lewej, styl „PTChem 3”)*\*Afiliacja Pierwsza, Wydział Pierwszy, Skrócony adres, e-mail autora prezentującego, \*\*Afiliacja Druga, Wydział Drugi, Skrócony adres. (Cambria, 9 pkt, kursywa, wyrównanie do lewej) Tytuł, Autorzy i Afiliacje – maksymalnie 328 znaków łącznie ze spacjami lub do wysokości komórki.* |
| D:\- - AW - dane od 1_10_09 - -\-W-Y-N-I-K-I-\xxx-PUBLIKACJE\aaa - MOJE PENDING\WASTEWATER chapter\nano-hematite vermiculite - zmyłka2.jpgTekst abstraktu (Cambria, 9 pkt, wyjustowany). Przesyłane abstrakty będą przyjmowane **wyłącznie** w plikach przygotowanych zgodnie z opisanymi zaleceniami (zmiany formatu, szerokości i wysokości komórek, szerokości marginesów nie będą akceptowane). Długość abstraktu (treść, podziękowania, cytowania literaturowe) maksymalnie 936 znaków łącznie ze spacjami lub do wysokości komórki, **należy sprawdzić czy cały tekst jest widoczny**. Rysunki: czarno-białe/w odcieniach szarości, rozdzielczość 300 dpi (otaczanie: „zawijaj tekst”, „przyległe”). Cytowania: nawiasy kwadratowe [1-3]. Nazwa pliku powinna zawierać numer sekcji, nazwisko i inicjał imienia pierwszego autora oraz numer abstraktu (1 lub 2), np.: **SXX\_Nazwisko1\_I\_ abstr1.docx, S03\_Nowak\_L\_abstr1.docx**.*Podziękowania, jeżeli wymagane (Cambria, 9 pkt, kursywa, wyrównanie do lewej).*[1] M. Thommes, Chem. Ing. Tech. 82 (2010) 1059-1073; [2] A.L. Smith, Spectrochim. Acta 16 (1960) 87-105; [3] K. Tsuchida, US Patent No. 8 431 649 B2, 2013. (Cytowania literaturowe: Cambria, 9 pkt, wyrównanie do lewej) |