**Wskazówki do przygotowania streszczeń referatów
Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej HYDROFORUM 2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pierwszy Autor, Drugi Autor**Urząd Centralny, Warszawae-mail: pierwszy.autor@urzad.pl, drugi.autor@urzad.pl | **Trzeci Autor**Uczelnia Techniczna, Duże Miastoe-mail: trzeci.autor@uczelnia.edu.pl |

**Uwagi ogólne**

Streszczenia referatów zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych rozdawanych uczestnikom konferencji bezpośrednio przed obradami. W tym celu prosimy dostarczyć je do Komitetu Organizacyjnego w formie elektronicznej w terminie do 31 sierpnia br. Komitet Organizacyjny nie jest w stanie zagwarantować publikacji streszczenia w przypadku dostarczenia go po 15 września br.

Streszczenie powinno umożliwiać czytelnikowi orientację w zakresie prezentowanego referatu oraz zrozumienie jego głównych tez. Prosimy odpowiednio zrównoważyć treść o charakterze technicznym z ewentualną treścią o charakterze komercyjnym. Zgodnie z procedurą opisaną na formularzu rejestracyjnym, w uzasadnionych przypadkach Komitet Organizacyjny opatrzy streszczenie przypisem „Wystąpienie zawiera treści o charakterze komercyjnym”. Nasze doświadczenie pozwala oczekiwać, że procedura taka podniesie transparentność naszego postępowania i okaże się korzystna dla autorów.

**Zalecenia redakcyjne**

Prosimy przygotować streszczenie w edytorze MS Word lub kompatybilnym z nim. Zachęcamy do posługiwania się niniejszym dokumentem, jako szablonem. Zaleca się, by dokument - łącznie z ewentualnymi ilustracjami - zajmował nie więcej niż dwie stronice A4 z marginesami po 20 mm z każdej strony. Niewielki odstępstwa od tej zasady są możliwe. Prosimy jednak konsultować je z Komitetem Organizacyjnym. W całym streszczeniu należy używać czcionki *Times New Roman*. Każdy akapit - za wyjątkiem tytułu pracy - należy kończyć 6-punktowym odstępem.

Streszczenie należy rozpocząć od tytułu wydrukowanego tłustymi literami o wysokości 16 punktów, oddzielonego 16-punktowym odstępem od górnego marginesu i od informacji o autorze (autorach). Nazwisko autora (nazwiska autorów) należy pisać czcionką tłustą o wysokości 11 punktów w jednej lub dwóch kolumnach. Pod nazwiskami umieścić należy nazwę firmy lub instytucji reprezentowanej przez autora pisaną czcionką o wysokości 10 punktów. Prosimy o wpisywanie nazwisk różnych autorów o wspólnej afiliacji do wspólnej kolumny (komórki tabeli). W przypadku wspólnej afiliacji wszystkich autorów prosimy wcześniej scalić komórki tabeli w tym szablonie.

Informacja o autorze odpowiedzialnym za korespondencję w sprawie referatu powinna zawierać adres poczty elektronicznej. Taką samą informację zaleca się podać w przypadku pozostałych autorów. Podawanie pełnych adresów pocztowych jest opcjonalne.

Po opuszczeniu jednego pustego wiersza należy zacząć wpisywać tekst streszczenia stosując taką samą czcionkę z wyrównaniem do obu marginesów. Tekst może zostać podzielony na rozdziały z tytułami wpisanymi tłustą czcionką o wysokości 11 punktów. Należy stosować 6-punktowy odstęp oddzielający tytuł rozdziału od pozostałego tekstu. Taki sam styl należy zastosować do tytułów rozdziałów "Przywołania" i "Autorzy", zawierających dane bibliograficzne i notki biograficzne autorów. Zaleca się pozostawienie 6-punktowego odstępu powyżej każdego z tych tytułów. Tekst obu rozdziałów prosimy wpisywać czcionka o wysokości 9 punktów. W przywołaniach do pozycji bibliograficznych prosimy posługiwać się odpowiednimi numerami umieszczonymi w nawiasach kwadratowych [1].

****

**Rys.1 Logo konferencji HYDROFORUM**

Ewentualne rysunki, tabele i równania mogą rozciągać się na szerokość jednej lub dwóch kolumn. Prosimy posługiwać się odpowiednio znakami podziału sekcji w edytorze MS Word. Podpisy pod ewentualnymi ilustracjami i nagłówki ewentualnych tabel prosimy pisać tłustą czcionką o wysokości 9 punktów, rozpoczynając je od nazw "Rys." oraz "Tabela" (rys.1).

**Uwagi końcowe**

Wszystkie streszczenia będą przedmiotem przeglądu przez Komitet Naukowy, który zastrzega sobie prawo zgłoszenia zaleceń dla autora, a w skrajnych przypadkach – odmowy przyjęcia materiału do druku.

Przyjęte streszczenia zostaną opublikowane w Książce Streszczeń, jaka zostanie wydana przez Wydawnictwo Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego (IMP PAN). Oprócz Książki Streszczeń przewidujemy publikację prezentacji w formie plików pdf umieszczonych na stronie internetowej Towarzystwa Elektrowni Wodnych (TEW). Zastrzeżenia w tej sprawie lub poprawki do prezentacji autorzy będą mogli zgłosić w terminie 2 tygodni od daty zakończenia Konferencji.

Autorom wybranych wystąpień zaproponujemy przygotowanie pełnej wersji ich wystąpienia celem publikacji w kwartalniku *Energetyka Wodna* lub angielskojęzycznym czasopiśmie naukowym *Acta Energetica*. Rekomendacje do tego ostatniego czasopisma będą konsultowane z Komitetem Naukowym Konferencji.

**Przywołania**

1. **Punys P., Söderberg C., Söderlund T., Wänn A**.: *Strategic Study for the Development of Small Hydro Power (SHP) in the European Union*, ESHA/SERO/LHA, Brussels, 2007
2. **Boschi A**.: *The EIB’s approach to financing hydro projects.* A paper delivered to the HYDRO 2009 Conference, Lyon, 26-28 October 2009, Abstract 1.0
3. **Bykov A., Bykov Yu., Dedkov V., Steller J**.:
*Numerical modelling of flow in the draft tube
of a hydraulic turbine,* Cieplne Maszyny Przepływowe, Turbomachinery, 2002, No.122, pp.11-18

**Autorzy**

**Pierwszy Autor,** mgr,ukończył Wydział Prawa Uniwersytetu YYY w roku 1980. Do roku 1990 pracował w ZZZ. W latach 1990-2010 zatrudniony w Urzędzie Centralnym AAA. Obecnie kierownik Działu BBB w Urzędzie CCC. Zakres jego kompetencji obejmuje DDD.

**Drugi Autor,** mgr inż.,ukończył Wydział XXX Politechniki YYY w roku 1985. Do roku 1995 pracował na różnych stanowiskach w Zakładzie Energetycznym ZZZ. W latach 1995-2015 zatrudniony w Urzędzie Centralnym AAA. Obecnie kierownik Działu BBB w Urzędzie CCC. Zakres jego kompetencji obejmuje DDD.

**Trzeci Autor**, dr hab. inż., ukończył Wydział XXX Politechniki YYY w roku 1990. Od tego czasu zatrudniony jest
w Instytucie AAA. W roku 1998 Instytut AAA przyznał mu stopień doktora nauk technicznych, a w roku 2006 - stopień doktora habilitowanego. Obecnie kierownik Zakładu BBB. Jest uznanym specjalistą w zakresie CCC. Jego zainteresowania zawodowe obejmują także DDD.