**X.X Wskazówki dla autorów
Materiałów Konferencji HYDROFORUM 2025**

|  |  |
| --- | --- |
| **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**

Referaty zostaną opublikowane w postaci streszczeń lub mini-artykułów w zbiorze materiałów konferencyjnych w formie elektronicznej i drukowanej. Publikacja ta będzie rozpowszechniana wśród uczestnikom konferencji bezpośrednio przed obradami.

Autorzy proszeni są o dostarczanie swoich materiałów w formie elektronicznej w terminie do 8 września br. Materiały te powinny zostać przygotowane zgodnie z wytycznymi zawartymi w tym dokumencie. Komitet Organizacyjny nie jest w stanie zagwarantować druku materiałów dostarczonych po 15 września.

Podział materiałów na streszczenia i mini-artykuły ma charakter umowny. Od strony formalnej objętość streszczenia – łącznie z ewentualnymi ilustracjami – nie powinna przekraczać 2 stronic A4. Od strony merytorycznej streszczenie powinno umożliwiać czytelnikowi orientację w zakresie prezentowanego referatu oraz zrozumienie jego głównych tez. Objętość mini-artykułu może wynosić do 4 stronic A4. Przekroczenie tego limitu powinno być uzgadniane z Komitetem Organizacyjnym. Zależnie od charakteru referatu, od związanego z nim mini-artykułu oczekuje się dodatkowo wyjaśnienia toku rozumowania autora i/lub przedstawienia najważniejszych informacji stanowiących przedmiot wystąpienia konferencyjnego.

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**

Tekst należy przygotować w formacie MS Word, gdyż w tym edytorze będzie przebiegać końcowa obróbka techniczna polegająca na zaopatrzeniu materiału w numerację stron i nanoszeniu oczywistych poprawek edytorskich. W przypadku poważnych zastrzeżeń natury edytorskiej lub merytorycznej Komitet Organizacyjny będzie kontaktować się z autorem lub autorami. Dlatego prosimy nie zwlekać z nadsyłaniem materiałów do ostatniej chwili.

Zachęcamy do posługiwania się niniejszym dokumentem, jako szablonem. Tekst należy wpisywać na arkuszach A4 z marginesami po 20 mm z każdej strony. Dopuszcza się tylko niewielkie odstępstwa od tej reguły. W całym tekście należy używać czcionki *Times New Roman*. Każdy akapit - za wyjątkiem tytułu pracy - należy kończyć 6-punktowym odstępem (pica).

Tekst należy rozpocząć od tytułu wydrukowanego tłustymi literami o wysokości 16 punktów, oddzielonego 16-punktowym odstępem od górnego marginesu i od informacji o autorze (autorach). Po lewej stronie prosimy pozostawić odstęp 1,5 cm na wpisanie identyfikatora (numer sesji i numer kolejny referatu). 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 scalić komórki.

Informacja o autorze odpowiedzialnym za korespondencję w sprawie referatu powinna zawierać adres poczty elektronicznej. Podawanie takiej samej informacji w przypadku pozostałych autorów jest opcjonalne. Opcjonalne jest również podawanie pełnych adresów pocztowych.

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 stosować 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 czcionką o wysokości 9 punktów. W przypadku mini-artykułów zaleca się numerowanie tytułów podrozdziałów.

W przywołaniach do pozycji bibliograficznych prosimy posługiwać się odpowiednimi numerami umieszczonymi w nawiasach kwadratowych [1]. Przywołania powinny być numerowane zgodnie z kolejnością ich ukazywania się w tekście głównym. Tytuły cytowanych opracowań niepublikowanych należy tłumaczyć na język tekstu głównego zaznaczając w nawiasie język oryginału, np. (w jęz. niemieckim). Tak samo należy postępować w przypadku publikacji drukowanych alfabetem innym niż łacina lub cyrylica. W przypadku cytowania publikacji drukowanych cyrylicą przewiduje się stosowanie alfabetu oryginalnego lub transkrypcji.

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 (rys.1) i nagłówki ewentualnych tabel prosimy pisać tłustą czcionką o wysokości 9 punktów, rozpoczynając je od nazw "Rys." oraz "Tabela". Równania powinny być wpisywane pośrodku między krawędziami kolumny. Ewentualną numerację należy wpisywać w nawiasy okrągłe i justować do prawej strony tekstu.

****

**Rys.1 Oryginalne logo konferencji HYDROFORUM**

**Uwagi końcowe**

Wszystkie streszczenia będą przedmiotem przeglądu przez zespół redakcyjny Komitetu Organizacyjnego, który zastrzega sobie prawo wprowadzenia oczywistych poprawek technicznych, zwrócenia się do autora o wprowadzenie dalszych poprawek, a w skrajnych przypadkach – odmowy przyjęcia materiału do druku.

Materiały Konferencyjnych HYDROFORUM 2025 zostaną wydane przez Wydawnictwo Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego (IMP PAN) oraz opatrzone numerem ISBN. Oprócz tego 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.

Redakcja kwartalnika *Energetyka Wodna* zaproponuje autorom wybranych wystąpień publikację opracowanych na ich podstawie artykułów pokonferencyjnych. opracowanych na podstawie ich wystąpień. Zaproszenia do zgłoszenia artykułów pokonferencyjnych do *Transactions of the IFFM* będą konsultowane z Komitetem Naukowym Konferencji, a zgłoszone teksty będą przedmiotem standardowej procedury recenzowania. Ukazanie się zeszytów specjalnych ww. czasopismach będzie uzależnione od liczby otrzymanych zgłoszeń.

**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.