

WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW

1. W „Inżynierii i Ochronie Środowiska” publikuje się oryginalne prace doświadczalne i przeglądowe, a także opisy nowych rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych z zakresu:
 - wodociągów i kanalizacji,
 - uzdatniania wody i oczyszczania ścieków,
 - składowania i zagospodarowania odpadów i osadów ściekowych,
 - biotechnologii,
 - ochrony gleby, wody i powietrza,
 - bezpiecznego spalania paliw,
 - wentylacji i klimatyzacji,
 - monitoringu zanieczyszczeń w środowisku,
 - analizy przemian zanieczyszczeń w środowisku.
2. Do publikacji będą przyjmowane prace w językach polskim i angielskim. Objętość maszynopisu wraz ze streszczeniami, tabelami i rysunkami nie powinna przekraczać 12 stron formatu A4 w przypadku prac doświadczalnych i 20 stron w przypadku artykułów przeglądowych.
 - ✓ Prace przygotowane w języku polskim powinny zawierać streszczenie o objętości 100-200 słów w języku polskim oraz obszernie streszczenie w języku angielskim: 300-500 słów. Do obu streszczeń należy dołączyć słowa kluczowe, a do streszczenia angielskiego jego polskie tłumaczenie.
 - ✓ Prace przygotowane w języku angielskim powinny zawierać obszernie streszczenie o objętości 300-500 słów w języku polskim i identyczne w języku angielskim. Do obu streszczeń należy dodać słowa kluczowe. W celu ułatwienia prac redakcyjnych zalecane jest dołączenie polskiej wersji językowej całego tekstu angielskiego.
3. Maszynopis powinien być wysłany w dwóch egzemplarzach z rysunkami zamieszczonymi w tekście. Jako edytor tekstowy zalecany jest WORD, czcionka Times New Roman 11 pkt. Rysunki powinny być czarno-białe (również w wersji komputerowej), wykonane w formie wydruku komputerowego dobrej jakości, w postaci nadającej się do skanowania. Cały rysunek wraz z podpisem w językach polskim i angielskim nie może przekraczać wymiarów 13 × 19 cm. Oprócz dwóch kopii maszynopisu należy również przysłać wersję elektroniczną pracy (płyta CD, DVD, e-mail).
4. Maszynopis powinien być napisany jednostronnie na stronach formatu A4 z odstępem między wierszami 1,0. Marginesy: górny i dolny 3 cm, lewy 3,5 cm i prawy 2 cm. Na początku artykułu należy wymienić imiona i nazwiska autorów, ich miejsca i adresy pracy, a następnie podać tytuł artykułu w językach polskim i angielskim. Poniżej należy umieścić streszczenia ze słowami kluczowymi, najpierw w języku angielskim, potem w polskim, w dalszej kolejności tekst artykułu wraz z włączanymi w nim rysunkami i tabelami. Podpisy tabel i rysunków należy również zamieścić w językach polskim i angielskim. Odnośniki literaturowe należy wpisywać w nawiasach kwadratowych. Wykaz literatury należy zamieszczać w kolejności cytowania według przykładów:

- [1] Stumm W., Morgan J.J., Aquatic chemistry, Wiley-Interscience, New York 1981.
(autorzy, tytuł książki, wydawnictwo, miejsce i rok wydania)
- [2] Winnicki T., Inżynieria ochrony środowiska - stan obecny i perspektywy rozwoju, Inż. i Ochr. Środ. 1998, 1, 1, 7-14.
(autorzy, tytuł artykułu, tytuł czasopisma, rocznik, tom, numer, strony)
- [3] Kowalik P., Energetyczne wykorzystanie osadów ściekowych w oczyszczalni w Swarzewie, Materiały VII Konferencji Naukowo-Technicznej nt. Osady ściekowe w praktyce, Wyd. Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa 1998, 239-254.
5. Z nadesłaną pracą autorzy powinni przysłać pisemne oświadczenie, że praca nie była wcześniej publikowana. Jeżeli w pracy znajdują się fragmenty pochodzące z innych publikacji (rysunki, tabele, etc.), to Autorzy mają obowiązek uzyskania zgody na ich zamieszczenie w artykule. Autorzy ponoszą również odpowiedzialność za otrzymanie zgody swojego zakładu pracy na publikację artykułu. Redakcja zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian redakcyjnych w tekście.
6. Zgłoszenie artykułu do czasopisma jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na jego opublikowanie w wersji papierowej i elektronicznej.
7. Redakcja nie zwraca nadesłanych materiałów. Maszynopisy artykułów należy przysłać na adres redakcji:

Redakcja INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA
Politechnika Częstochowska
Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii
Instytut Inżynierii Środowiska
ul. Brzeźnicka 60a, 42-200 Częstochowa
tel. 34 372 13 03 wew. 58, fax 34 372 13 04
e-mail: jlach@is.pcz.czest.pl

Lista recenzentów artykułów „Inżynierii i Ochrony Środowiska” 2013 tom 16

prof. dr hab. Elżbieta Bezak-Mazur	- Politechnika Świętokrzyska
dr hab. inż. Andrzej Bielski	- Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Bronisław Buczek	- AGH, Kraków
prof. dr hab. inż. Jerzy Choma	- WAT, Warszawa
prof. dr hab. inż. Leszek Czepirski	- AGH, Kraków
dr hab. inż. Jacek Dach	- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
prof. nzw. dr hab. Lidia Dąbek	- Politechnika Świętokrzyska
dr inż. Iwona Deska	- Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. inż. Witold Elsner	- Politechnika Częstochowska
dr Sylwester Furmaniak	- UMK, Toruń
dr hab. Piotr A. Gauden	- UMK, Toruń
prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz	- Politechnika Wrocławska
prof. dr hab. Witold Grzebisz	- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
dr inż. Rafał Jasiński	- Politechnika Częstochowska
dr inż. Krzysztof Jastrząb	- Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze
prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak	- Uniwersytet Zielonogórski
prof. dr hab. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz	- Politechnika Wrocławska
dr inż. Urszula Kępa	- Politechnika Częstochowska
dr hab. inż. Tomasz Kiślewicz	- Politechnika Krakowska
prof. dr hab. Joanna Kostecka	- Uniwersytet Rzeszowski
dr hab. inż. Eugeniusz Koda	- SGGW, Warszawa
prof. nzw. dr hab. inż. Mariusz Kowalczyk	- Politechnika Częstochowska
dr Agnieszka Kubicka – Ociepa	- Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Kuczewski	- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
prof. nzw. dr hab. inż. Joanna Lach	- Politechnika Częstochowska
prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Lis	- Politechnika Częstochowska
dr inż. Ewa Lorenc-Grabowska	- Politechnika Wrocławska
prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Łoś	- Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa
prof. nzw. dr hab. Jerzy Łukaszewicz	- UMK, Toruń
prof. dr hab. inż. Jacek Machnikowski	- Politechnika Wrocławska
prof. nzw. dr hab. inż. Bożena Mrowiec	- ATH, Bielsko-Biała
prof. nzw. dr hab. inż. Maciej Mrowiec	- Politechnika Częstochowska
dr Dorota Nowak	- Politechnika Częstochowska
dr inż. Grażyna Obidoska	- SGGW, Warszawa
dr inż. Ewa Okoniewska	- Politechnika Częstochowska
prof. nzw. dr hab. inż. Katarzyna Piekarska	- Politechnika Rzeszowska
prof. dr hab. Maria Rościszewska	- Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
prof. nzw. dr hab. inż. Zofia Sadecka	- Uniwersytet Zielonogórski
prof. nzw. dr hab. inż. Waldemar Sawiniak	- Politechnika Śląska
dr Izabela Siebielska	- Politechnika Koszalińska

prof. dr hab. Jerzy Siepak	- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
prof. dr hab. inż. Józef Sowiński	- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
prof. nzw. dr hab. Ewa Stańczyk-Mazanek dr inż. Sławomir Stelmach	- Politechnika Częstochowska - Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze
prof. nzw. dr hab. Stanisław Staško	- Uniwersytet Wrocławski
prof. nzw. dr hab. inż. Longina Stępniaik	- Politechnika Częstochowska
prof. nzw. dr hab. inż. Marcin Szega	- Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Andrzej Świątkowski	- WAT, Warszawa
prof. dr hab. Artur Terzyk	- UMK, Toruń
dr Grzegorz Trykowski	- UMK, Toruń
prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Urbaniak	- Politechnika Poznańska
dr Mariusz Walczyk	- UMK, Toruń
prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski	- Uniwersytet Opolski
prof. nzw. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła	- Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. inż. Lidia Wolny	- Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska	- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
dr hab. inż. Izabela Zimoch	- Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki	- Politechnika Poznańska
prof. dr hab. inż. Bogdan Żółtowski	- Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Serdecznie dziękujemy Recenzentom za pomoc przy publikacji naszego czasopisma.

Joanna Lach

12 Konferencja Naukowa POL-EMIS 2014

Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska serdecznie zaprasza do udziału w 12. Konferencji Naukowej POL-EMIS 2014, która odbędzie się w dniach 4-7 czerwca 2014 r. w hotelu Relaks w Karpaczu.

Tematyka konferencji obejmuje: ocenę zagrożeń środowiska emisją zanieczyszczeń, charakterystykę źródeł emisji, monitoring i metody pomiarowe zanieczyszczeń powietrza, procesy, technologie i urządzenia do oczyszczania gazów odlotowych, modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, ekologiczne aspekty zastosowania odnawialnych źródeł energii i procesów współspalania oraz zarządzanie jakością powietrza.

Szczegółowe informacje oraz karta uczestnictwa dostępne są na stronie konferencji www.pol-emis.pwr.wroc.pl oraz pod adresem pol-emis@pwr.wroc.pl. Termin zgłoszenia upływa 28 marca 2014 r. Na pełne teksty artykułów (8-10 stron) czekamy do 18 kwietnia 2014 r.

W programie konferencji znajdą się wystąpienia plenarne, sesja posterowa oraz prezentacja stoisk firmowych. Serdecznie zapraszamy!