

## 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 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 po polsku i po angielsku. Poniżej należy umieścić streszczenia ze słowami kluczowymi, najpierw w języku angielskim, potem w polskim, w dalszej kolejności wraz z włączanymi w nim rysunkami i tabelami. 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**  
**Instytut Inżynierii Środowiska**  
**ul. Brzeźnicka 60a, 42-200 Częstochowa**  
**e-mail: jlach@is.pcz.czyst.pl**

## Lista recenzentów rocznika 2012 tom 15

---

<b>Prof. dr hab. inż. January Bień</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Prof. nadzw. dr hab. Stanisław Biniak</b>	- Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
<b>Prof. dr hab. inż. Michał Bodzek</b>	- Politechnika Śląska
<b>Prof. dr hab. inż. Jolanta Bohdziewicz</b>	- Politechnika Śląska
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Adam Bolt</b>	- Politechnika Gdańska
<b>Dr inż. Dariusz Boruszko</b>	- Politechnika Białostocka
<b>Prof. dr hab. inż. Jacek Czekala</b>	- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
<b>Dr hab. inż. Jacek Dach</b>	- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
<b>Prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski</b>	- Politechnika Krakowska
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Julita Dunalska</b>	- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Halina Garbalińska</b>	- Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
<b>Prof. dr hab. inż. Stanisław Hławiczka</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Prof. dr hab. inż. Jan Hupka</b>	- Politechnika Gdańska
<b>Prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak</b>	- Uniwersytet Zielonogórski
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Dr inż. Monika Kalinowska</b>	- Instytut Geofizyki PAN
<b>Prof. dr hab. Jan Koniecznyński</b>	- Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN
<b>Dr inż. Józef Kuroпка</b>	- Politechnika Wrocławska
<b>Prof. dr hab. inż. Jacek Machnikowski</b>	- Politechnika Wrocławska
<b>Dr hab. inż. Anna Małachowska-Jutsz</b>	- Politechnika Śląska
<b>Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki</b>	- Instytut Gospodarki Surowcami i Energią PAN
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Maciej Mrowiec</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Ewa Neczaj</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Dr inż. Ewa Ociepa</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Prof. dr hab. inż. Krystyna Olańczuk-Neyman</b>	- Politechnika Gdańska
<b>Prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak</b>	- Politechnika Poznańska
<b>Prof. dr hab. inż. Janusz Rak</b>	- Politechnika Rzeszowska
<b>Prof. nadzw. dr hab. Agata Rosińska</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Zofia Sadecka</b>	- Uniwersytet Zielonogórski
<b>Dr hab. Wojciech Stępień</b>	- SGGW Warszawa
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Longina Stępiak</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Prof. dr hab. inż. Tomasz Suchecki</b>	- Politechnika Wrocławska
<b>Prof. dr hab. inż. Marek Ściążko</b>	- Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
<b>Prof. nadzw. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makula</b>	- Politechnika Częstochowska
<b>Dr hab. inż. Izabela Zimoch</b>	- Politechnika Śląska

Serdecznie dziękujemy Recenzentom za pomoc przy publikacji naszego czasopisma

Joanna Lach