

- 1. Fields of interest.** In the Bulletin original scientific papers are published, concerning significant theoretical and application computer science problems. The following fields are included (but not restricted to): theoretical aspects of computer science, pattern recognition and processing, evolutionary algorithms and neural networks, database systems, knowledge engineering and automatic reasoning, computer networks and distributed systems, algorithms for large scale computations and their implementation as well as multimedia systems and computer graphics. Submitted papers will be refereed and, if necessary, the Authors may be asked to revise their manuscript.

Extensive papers (e. g. significant parts of Ph.D. thesis) are invited.

- 2. Submission of the papers.** A manuscript (two complete copies with figures) should be send to one of the Committee Members.

It should be accompanied by:

- a diskette (or diskettes) with the manuscript text and figures,
- a statement of originality signed by the Author with clause that the Author is ready to consider Referee suggestions.

Optionally, the documents could be submitted electronically using email address: `znics@icmr.agh.edu.pl`.

3. Manuscript preparation

- Manuscript language is English. In exceptional cases Polish language is acceptable.
- Manuscript structure. Please adhere to the following order of presentation:
 - Article title,
 - Author(s),
 - Affiliation (with e-mail address),
 - Abstracts in Polish and English with keywords and titles (in both languages),
 - Introduction,
 - Purpose of the paper,
 - Main text,
 - Conclusions,
 - Acknowledgments,
 - References.

The references, figures and tables should be cited within the text.

- Manuscripts should be prepared using the \LaTeX 2 ϵ package.

- 4. Proofs will be send to the Author(s) for corrections.**

1. Zakres problemowy. W czasopiśmie publikowane są oryginalne prace naukowo-badawcze dotyczące istotnych zagadnień współczesnej informatyki teoretycznej i stosowanej. Zakres problemowy obejmuje (lecz nie jest do nich ograniczony): teoretyczne podstawy informatyki, rozpoznawanie i przetwarzanie obrazów, algorytmy ewolucyjne i sieci neuronowe, systemy baz danych, inżynierię wiedzy i wnioskowanie automatyczne, sieci komputerowe i systemy rozproszone, algorytmy obliczeń dużej skali i ich implementacje oraz systemy multimedialne i grafikę komputerową. Prace przeznaczone do druku są recenzowane. Przewiduje się możliwość publikacji obszernych artykułów, stanowiących istotne części prac doktorskich lub habilitacyjnych.

2. Zgłoszenie artykułu do publikacji. Artykuł winien być nadesłany w formie kompletnego tekstu drukowanego (dwie kopie łącznie z rysunkami) na adres wybranego członka Komitetu Redakcyjnego Rocznika.

Do tekstu należy dołączyć:

- dyskietkę (lub dyskietki) z tekstem artykułu i rysunkami,
- podpisane przez Autora oświadczenie o oryginalności tekstu oraz gotowości korekty artykułu wymaganej przez Recezenta.

Opcjonalnie, wymagany zestaw można przesłać na adres e-mail:
zncs@icsr.agh.edu.pl.

3. Przygotowanie manuskryptu

- Językiem publikacji jest język angielski. W wyjątkowych wypadkach dopuszczalne są publikacje w języku polskim.
- Struktura artykułu. Artykuł winien składać się z następujących części:
 - tytułu,
 - imienia i nazwiska Autora (Autorów),
 - afiliacji (z adresami i e-mail),
 - streszczeń w językach polskim i angielskim, z tytułami w obu językach,
 - słów kluczowych (w obu językach),
 - wprowadzenia,
 - celu i zakresu pracy,
 - tekstu głównego,
 - wniosków,
 - podsumowania,
 - podziękowań,
 - spisu literatury.

Pozycje literaturowe winny być cytowane w tekście, na wszystkie rysunki i tabele muszą być powołania w tekście.

- Tekst należy przygotować przy użyciu pakietu $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$.

4. Autorzy będą proszeni o wykonanie korekty autorskiej składu.