

### **Uwagi ogólne od Redaktora Technicznego:**

Proszę przesłać do redakcji plik:

- przygotowany w MS Word i zapisany jako \*.doc oraz \*.pdf
- ze wstawionymi rysunkami/tabelami w miejscach proponowanych przez autora/autorów

Nie stosujemy numeracji rozdziałów. Dopuszczalne są 2 poziomy tytułów rozdziałów.

Nie stosujemy odsyłaczy ani automatycznego numerowania rysunków i tabel.

Nie stosujemy pogrubienia czcionki i nie podkreślamy tekstu.

Tekst powinien być pisany na stronie formatu A4 (21x29,7cm).

Marginesy strony: Normalne (2,5 cm z każdej strony)

Czcionka obowiązująca w całym artykule to Times New Roman:

- Tytuły polski i angielski: 14pkt, bold
- Autorzy: 10pkt
- Streszczenie, Abstract, Słowa kluczowe, Key Words: 10 pkt.
- Tekst główny artykułu: 12pkt
- Tytuły rozdziałów: 12 pkt, bold
- Podpisy nad tabelami i pod rysunkami: 10pkt
- Interlinia: 1,5 wiersza

LITERATURA - literatura cytowana w tekście powinna być w odpowiednim miejscu w tekście oznaczona **Autorem i rokiem wydania** w nawiasach okrągłych (Kowalski, 2015) i odnosić się do spisu literatury umieszczonego na końcu artykułu. Spis literatury powinien być sporządzony przy wykorzystaniu czcionki Times New Roman o rozmiarach 10 pkt.

Przed uzyskaniem akceptacji artykułu do publikacji na łamach czasopisma Hydrogeologia proszę nie przysyłać grafiki w osobnych plikach.

**Artykuł powinien obejmować maksymalnie 10 stron według niniejszych wytycznych:**

# **Tytuł artykułu: Przygotowanie artykułu przy wykorzystaniu MS Word dla Windows**

## **Tytuł artykułu w języku angielskim: Przygotowanie artykułu przy wykorzystaniu MS Word dla Windows**

Andrzej Autor  
PRGW "Aqua"

Magdalena Autorska  
Stowarzyszenie, Sosnowiec

**Streszczenie:** Krótki opis zawartości artykułu – maksymalnie do 1000 znaków ze spacjami.

**Abstract:** Krótki opis zawartości artykułu w języku angielskim – maksymalnie do 1000 znaków ze spacjami.

**Słowa Kluczowe:** Artykuł powinien zostać zaopatrzone w słowa kluczowe - maks. 5 słów kluczowych

**Key words:** Artykuł powinien zostać zaopatrzone w słowa kluczowe w języku angielskim - maks. 5 słów kluczowy

### **WSTĘP**

Rok 2016 upłynął pod znakiem wielu wydarzeń ważnych dla środowiska hydrogeologów. Stowarzyszenie Hydrogeologów Polskich organizowało lub współorganizowało kilka konferencji i warsztatów, w tym IV Praktyczny Warsztat Hydrogeologa, VII Międzynarodowe Warsztaty dla Młodych Hydrogeologów oraz VII Ogólnopolska Konferencja Modelowanie Przepływu Wód Podziemnych.

### **BIBLIOGRAFIA**

BOUCHER M., FAVREAU G., VOUILLAMOZ J. M., NAZOUMOU Y., LEGCHENKO A. 2009 – Estimating specific yield and transmissivity with magnetic resonance sounding in an unconfined sandstone aquifer (Niger). *Hydrogeology Journal* 17: 1805–1815.

BUCZYŃSKI S., OLIHWER T., 2016 – Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów badawczych i piezometru w celu uszczegółowienia rozpoznania budowy geologicznej i poziomu wodonośnego w utworach czwartorzędowych na terenach wodonośnych Wrocławia, MPWiK, Wrocław.

DĄBROWSKA D., SOŁTYSIAK M., WITKOWSKI A.J., 2015 – Wpływ liczby punktów monitoringowych i metody interpretacji na precyzję wykonania mapy hydroizohips. *Przegląd Geologiczny* nr10/1, Tom 63, str. 661665.

GIOŚ, 2010 – Raport z przeprowadzenia przez Inspekcje Ochrony Środowiska Ogólnokrajowego Cyklu Kontrolnego składowisk odpadów komunalnych w oparciu o Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010, Warszawa.

GUS, 2016 – Ochrona środowiska 2016, Warszawa.

ROZPORZĄDZENIE Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 poz. 1858).

KOZERSKI B., 1988 – Warunki występowania i eksploatacja wód podziemnych w gdańskim systemie wodonośnym.[w:] Aktualne Problemy Hydrogeologii. IV Ogólnopolskie Sympozjum, Gdańsk. 1: 1–20.

## RYSUNKI

Rysunki i zdjęcia w swej treści powinny być czytelne.

Preferowane są rysunki czarno-białe ze względu na swoją czytelność. Mogą być również kolorowe – proszę używać kontrastowych barw.

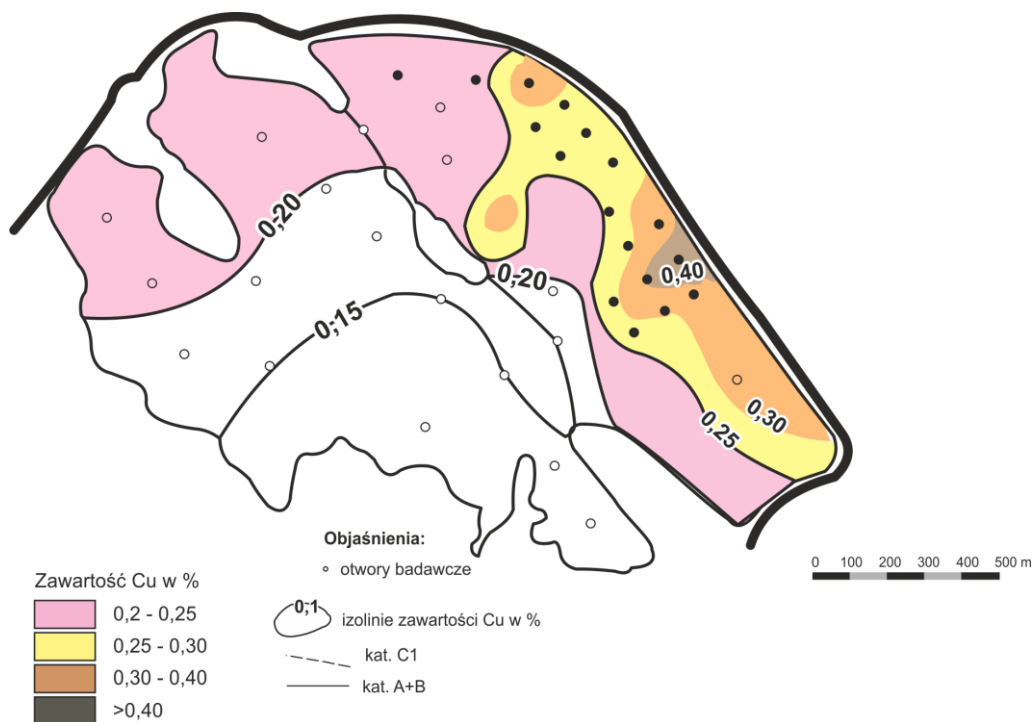
W artykułach rysunki mają/będą miały generalnie 2 wielkości: 1 i 2 szpalt tekstu (odpowiednio ok. 8 i 16cm szerokości) – do takiej wielkości będą przeskalowywane przez Redakcję.

Grafika wektorowa – jako pliki CorelDraw (do wersji X5) lub jako \*.pdf.

Bitmapa – format plików \*.tiff i \*.jpg.

Rysunki bitmapowe o jak najlepszej rozdzielczości - min. 300 DPI (punktów na cal = ok. 120 punktów na cm = jeżeli planowany rysunek ma mieć szerokość 1 szpalty tj. ok 8 cm, to jego bok (szerokość) musi mieć minimum  $8 \cdot 120 = 960$ pkt)

Podpisy pod rysunkami wykonujemy czcionką Times New Roman o rozmiarach 10 pkt. – również w języku angielskim.



**Rys. 1.** Typowy podpis pod rysunkiem

**Fig. 1.** Typical caption of a figure

## FOTOGRAFIE

Fotografie powinny być przesłane w rozdzielczości w jakiej zostały wykonane aparatem fotograficznym.

Podpisy pod fotografiami wykonujemy czcionką Times New Roman o rozmiarach 10 pkt. – również w języku angielskim.



**Fot. 1.** Otwarte spotkanie członków  
**Phot. 1.** Description

## TABELE

Zawartość tabel powinna być wypełniona przy wykorzystaniu czcionki Times New Roman o rozmiarach 10 pkt. lub mniej.

Tytuły tabel (nad tabelami) wykonujemy czcionką Times New Roman o rozmiarach 10 pkt. – również w języku angielskim.

Nie stosować cieniowania komórek.

**Tabela 1.** Przykład typowej tabeli  
**Table 1.** Example of a typical Table

Dopływ w roku	1968	1970	1972	1974	1976	1978
Zielonki	172	27	85	128	183	77
Roztoka	392	326	301	297	321	142
Wilki	4395	4111	2312	1408	2230	518
Razem	4959	4464	2698	1833	2734	737

## WZORY

Wzory powinny być napisane przy wykorzystaniu edytora równań.

Oto przykład równania wraz z opisem:

$$K_t = \left( 1 - \frac{R^2 \tau}{c_\alpha + v \tan \delta} \right)^4 k_1 \quad (1)$$

gdzie:  $c_\alpha$  – interface adhesion;  $\delta$  – friction angle at interface; oraz  $k_1$  – shear stiffness number.