

Serdecznie zapraszamy Autorów do zamieszczania artykułów na łamach miesięcznika „Nafta-Gaz”. Jako miesięcznik o charakterze interdyscyplinarnym, „Nafta-Gaz” publikuje artykuły o następującej tematyce: geologia i geochemia, geofizyka poszukiwawcza i wiertnicza, zagadnienia dowiercania i oprobrowania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, optymalizacja technologii wierceń, inżynieria złożowa oraz zagospodarowanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, transport i magazynowanie gazu, problemy bilansu paliwowo-energetycznego, optymalizacja użytkowania gazu, doskonalenie procesów przeróbki ropy naftowej, rozwój analityki surowców, półproduktów i produktów z wykorzystaniem nowoczesnych metod analizy instrumentalnej, zagadnienia ekonomiczne i organizacyjne przemysłu naftowego, informacje o krajowym i zagranicznym przemyśle naftowym, ochrona środowiska. Oczekujemy na prace związane z wymienioną tematyką.

Miesięcznik „Nafta-Gaz” wydawany jest od 1944, roku z przeznaczeniem dla profesjonalnego kręgu odbiorców i rozpowszechniany w Polsce i kilkunastu krajach świata, m.in. w USA, Francji, Niemczech, Rosji, Szwajcarii, Japonii. Miesięcznik prenumerowany jest m.in. przez Bibliotekę Kongresu USA oraz Bibliotekę ONZ w Genewie.

RODZAJ PRAC

Publikowane są następujące rodzaje prac, zgodne z tematyką miesięcznika:

- Prace oryginalne, informacyjne, przeglądowe i problemowe. Zaleca się ograniczenie ich objętości do 15 stron (tekst pisany z pojedynczym odstępem wraz z rysunkami i tabelami).
- Komunikaty o objętości około 5 stron (tekst pisany z pojedynczym odstępem wraz z rysunkami i tabelami).

RECENZOWANIE PRAC I KOREKTA AUTORSKA

Przekazane do publikacji prace są czytane przez recenzenta w celu wyeliminowania ewentualnych nieścisłości. Prace wymagające poprawek są zwracane autorom wraz z uwagami recenzenta. Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania artykułów i dokonywania adiustacji stylistycznej. Ostateczny tekst artykułu, przygotowany do druku, przekazywany jest autorowi pracy do korekty autorskiej. Poprawiony i zaakceptowany tekst należy zwrócić do redakcji możliwie szybko, najpóźniej w ciągu 7 dni kalendarzowych od daty jego otrzymania. Przekroczenie tego terminu może spowodować przesunięcie terminu publikacji artykułu.

PRZYGOTOWANIE MANUSKRYPTU

Manuskrypt pracy powinien zawierać:

- Tytuł pracy, nazwiska autorów i współautorów oraz ich miejsce pracy, a w razie potrzeby także pełny adres oraz numer telefonu, faksu lub poczty elektronicznej.
- Streszczenie artykułu (w języku polskim i angielskim), objętościowo nie przekraczające 100 słów, zawierające omówienie wniosków wynikających z pracy.
- Tekst pracy, w zwarty i precyzyjny sposób omawiający współczesny stan wiedzy w poruszanej dziedzinie, metodykę badań i przeprowadzoną dyskusję uzyskanych wyników. Zalecana jest następująca struktura artykułu: streszczenie, wprowadzenie, analiza teoretyczna, metodyka badań, część doświadczalna, wyniki oraz ich dyskusja, wnioski i spis literatury (w kolejności alfabetycznej). Nie należy wprowadzać numeracji poszczególnych części pracy.
- Autorów prosimy o dołączenie swojego zdjęcia i krótkiego tekstu do notki biograficznej (miejsce pracy, osiągnięcia naukowe oraz zainteresowania – objętość maksimum 340 znaków ze spacjami).

Informacje szczegółowe

1. Materiały do publikacji prosimy dostarczać do Redakcji w postaci wydruku na papierze lub w postaci zapisu elektronicznego – na dyskietce lub pocztą elektroniczną (na adres nafta-gaz@inig.pl).
2. TEKST. Prace do publikacji w miesięczniku „Nafta-Gaz” powinny być przygotowane w edytorze MS Word. Użycie innych edytorów tekstu wymaga uzgodnienia z redakcją. Dla potrzeb wydawniczych prosimy o wyłączenie linków (hipertęczy)!
3. TABELE. Dane liczbowe wykorzystywane w pracy należy przedstawić w formie tabel. Wszystkie kolumny w tabelach i same tabele powinny mieć właściwe opisy. Tabele należy numerować kolejnymi cyframi arabskimi – Tablica 1, 2,
4. ILUSTRACJE. Pojęcie to obejmuje rysunki, wykresy i zdjęcia zamieszczone i zacytowane w pracy. Ilustracje są numerowane wspólnie i opisywane jako rysunki cyframi arabskimi (Rysunek 1, 2, ...). Ilustracje wraz z podpisami należy zamieścić w tekście lub na oddzielnych stronach, ze wskazaniem w tekście miejsca ich zamieszczenia. Ponadto należy dołączyć wykaz wszystkich ilustracji, wraz z podpisami. Opisy wewnątrz ilustracji powinny być ograniczone do minimum, a ewentualne szrafury i znaki umowne należy powtórzyć w legendzie pod ilustracją i dokładnie opisać. Rysunki można dostarczyć w postaci starannego wydruku lub w formie pliku graficznego (*.cdr, *.tif, *.eps, *.jpg). Wykresy można dostarczyć w postaci starannego wydruku lub jako plik z programu zgodnego z edytorem tekstu MS Word (np. MS Excel). Zdjęcia powinny być ostre i kontrastowe; należy dostarczyć jedną odbitkę wykonaną na błyszczącym, gładkim papierze lub zapis elektroniczny o dobrej jakości skanu (*.cdr, *.tif, *.eps).
5. W treści pracy należy stosować jednostki fizykochemiczne i oznaczenia literowe przyjęte w Międzynarodowym Systemie Jednostek.
6. Cytowania literatury prosimy numerować kolejnymi liczbami arabskimi w nawiasach kwadratowych. Dane literaturowe powinny występować w następującej kolejności: Nazwisko/nazwiska autora/autorów, inicjał/inicjały imienia/imion; tytuł artykułu, lokalizacja cytowania, to jest tytuł czasopisma, rok wydania, numer wolumenu, numer strony. W przypadku monografii lub pracy zbiorowej: Nazwisko redaktora, inicjał/inicjały imienia/imion, tytuł monografii, o ile jest to konieczne – numer tomu, Nazwisko/nazwiska autora/autorów, inicjał/inicjały imienia/imion, tytuł cytowanego rozdziału, wydawca, miejsce wydania, rok wydania, numer strony. Tytuł cytowanej pracy podaje się w języku oryginału (w przypadku alfabetów cyrylickich należy stosować transliterację zgodną z PN-83/N-01201; w przypadku innych alfabetów tytuł należy podać w języku angielskim).

REPRINTY I EGZEMPLARZ AUTORSKI

Autor pracy opublikowanej w miesięczniku „Nafta-Gaz” otrzymuje bezpłatnie jeden egzemplarz numeru. Dodatkowe egzemplarze, w ilości nie mniejszej niż 5 szt., można zamówić za odpłatnością w Redakcji.

Redakcja „Nafta-Gaz”, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: 012-421-00-33, e-mail: nafta-gaz@inig.pl