

FORMULARZ RECENZJI
i kryteria oceny publikacji naukowej przeznaczonej do kwartalnika
„Prace Instytutu Mechaniki Górotworu PAN” ISSN 1643-1030

Dyrekcja Instytutu Mechaniki Górotworu PAN zwraca się z prośbą o wykonanie recenzji *double-blind* (recenzent i autorzy nie znają swoich tożsamości) załączonej pracy.

Tytuł pracy:

Proszę zaznaczyć wybraną opcję:		TAK	NIE
1	Czy recenzowana publikacja ma charakter naukowy?		
2	Czy recenzowana publikacja zawiera oryginalne osiągnięcia autorów?		
3	Czy wyniki pracy przedstawione są w sposób czytelny i zrozumiały?		
4	Czy graficzna forma przedstawienia wyników jest przejrzysta?		
5	Czy streszczenie i słowa kluczowe właściwie charakteryzują tematykę badań?		
6	Czy odnośniki literaturowe są właściwie dobrane i spójne z tematyką pracy?		
7	Czy wnioski zawarte w publikacji rzetelnie podsumowują uzyskane wyniki?		
8	Czy wyniki pracy wpływają na rozwój dziedziny naukowej lub mogą zostać zastosowane w praktyce?		

Po zapoznaniu się z publikacją Recenzent stwierdza, że:

Proszę zaznaczyć wybraną konkluzję:		
1	Recenzowana publikacja nadaje się do druku bez zmian.	
2	Recenzowana publikacja nadaje się do druku po uwzględnieniu uwag Recenzenta.	
3	Recenzowana publikacja nie spełnia kryteriów i nie nadaje się do druku.	

Dodatkowe wnioski i uwagi Recenzenta (Recenzent może zamieścić uwagi skierowane do redakcji lub autorów na manuskrypcie otrzymanej do recenzji publikacji lub poniżej):

(data i czytelny podpis Recenzenta)

Kryteria oceny publikacji naukowej przeznaczonej do kwartalnika „Prace Instytutu Mechaniki Górotworu PAN” i warunki dopuszczenia publikacji do druku:

1. Przedmiot publikacji zawiera się w obszarze tematycznym kwartalnika „Prace Instytutu Mechaniki Górotworu PAN”.
2. Po wprowadzeniu uwag Recenzentów publikacja spełnia kryteria wymienione w formularzu recenzji, na stronie kwartalnika oraz kryteria wynikające ze standardów stosowanych w nauce i przepisów prawa, w tym prawa autorskiego.
3. Praca przygotowana jest zgodnie z wymaganiami formalnymi oraz zasadami etycznymi opisanymi w kwartalniku „Prace Instytutu Mechaniki Górotworu PAN”.
4. Praca otrzymała dwie pozytywne recenzje niezależnych Recenzentów spoza jednostki afiliowanej przez autorów.