



PREZES GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

prof. dr hab. Jacek Semaniak

Warszawa, 24 lipca 2023 roku

Szanowni Państwo,

z przyjemnością informuję, że czasopismo naukowe Głównego Urzędu Miar „Metrologia i probiernictwo” (obecnie funkcjonujące pod nazwą Metrology&Hallmark”) zostało wyróżnione na najnowszej liście czasopism naukowych i recenzowanych, prowadzonej przez Ministra Edukacji i Nauki, otrzymując 70 punktów.

Od momentu powstania, w 2013 roku, czasopismo „Metrologia i Probiernictwo” stało się cenionym źródłem wiedzy w dziedzinie metrologii, ciesząc się uznaniem zarówno w kraju, jak i za granicą. Naszym celem jest promowanie doskonałości naukowej oraz wspieranie wymiany innowacyjnych pomysłów, które wpływają na rozwój i doskonalenie dziedziny pomiarów i probiernictwa. W dotychczasowej historii wydawania czasopisma opublikowano ponad 200 materiałów.

Serdecznie zapraszam całe środowisko naukowe do publikowania wyników swoich najnowszych badań i odkryć, które wpisują się w tematykę czasopisma. Artykuły naukowe z dziedziny metrologii, które zostaną opublikowane w "Metrology&Hallmark", stanowią doskonałą okazję dotarcia z Państwa wynikami badań do krajowej i międzynarodowej społeczności akademickiej.

Zespół redakcyjny składa się z międzynarodowego grona ekspertów, których wiedza i doświadczenie zawodowe pozwalają utrzymać wysoki poziom naukowy publikowanych prac. Proces przesyłania publikacji jest prosty i przejrzysty, a nasz zespół recenzentów dokładnie oceni każdą pracę, aby zapewnić wysoką jakość i rzetelność publikowanych artykułów.

Informacje na temat zasad publikacji, jak również abstrakty artykułów z poprzednich numerów czasopisma znajdą Państwo na stronie [Metrology&Hallmark](https://metrologyandhallmark.gov.pl).

Liczę na Państwa zaangażowanie oraz entuzjazm w dzieleniu się efektami swoich badań z naszymi czytelnikami. Wspólnie możemy kontynuować rozwijanie tej dziedziny, która odgrywa niezwykle ważną rolę w różnych aspektach życia.

Z wyrazami szacunku

Prof. Jacek Semaniak
Prezes

/-podpisano elektronicznie/

