



**Andrzej Kraśnicki**

Prezes Polskiego Komitetu Olimpijskiego



Pan Rektor U. Jaskolski

P-77101202

Warszawa, 14.01.2022

Rektor

Jego Magnificencja

Szanowny Pan prof. dr hab. Andrzej Sokala

Rektor

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

UNIwersytet MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU		
KANCELARIA		
wpływ do Kancelarii	2022-01-21 data	zat.
wpływ do kom. org.	data	referent
znak sprawy		

Polska Akademia Olimpijska, która działa w strukturach Polskiego Komitetu Olimpijskiego od 1984 roku, skupia wybitnych naukowców, których zainteresowania badawcze dotyczą problematyki igrzysk olimpijskich, ruchu olimpijskiego, olimpizmu i edukacji olimpijskiej. Polska Akademia Olimpijska od 2003 roku organizuje konkurs na najlepszą pracę magisterską, rozprawę doktorską oraz habilitację, których laureaci mogą ubiegać się o udział w naukowych sesjach w Międzynarodowej Akademii Olimpijskiej w Olimpi, w Grecji.

W tym roku, chcielibyśmy zaprosić do udziału o ubieganie się o nagrodę LOGOS OLIMPIJSKI także autorów publikacji z obszaru nauk humanistycznych oraz autorów innych opracowań na temat olimpizmu i edukacji olimpijskiej. Poza tym także przyznamy nagrody w trzech pozostałych kategoriach (habilitacja, doktorat, praca magisterska).

Różnorodny obszar badawczy i perspektywa naukowa nagrody LOGOS OLIMPIJSKI poprzednich edycji od ekonomii, filozofii przez prawo sportowe, architekturę czy etykę – sprawia, że myślenie o ruchu olimpijskim zyskuje coraz większe zainteresowanie w środowisku naukowym. Dla Polskiego Komitetu Olimpijskiego zaszczytem jest już wieloletnia współpraca ze uczelniami wyższymi w Polsce, a także wspieranie zainteresowań badawczych problematyką olimpijską, dzięki czemu możemy integrować nowe środowiska. Kierując zaproszenie do udziału w inicjatywie Polskiej Akademii Olimpijskiej, wyrażamy nadzieję, że LOGOS OLIMPIJSKI upowszechni wiele ciekawych prac i książek, które dla Polskiego Ruchu Olimpijskiego mogą mieć duże znaczenie.

Z wyrazami szacunku,

Andrzej Kraśnicki

Prezes

Polskiego Komitetu Olimpijskiego