



I KONGRES NAUK O BEZPIECZEŃSTWIE „PARADYGMATY, PRZEDMIOT POZNANIA, SUBDYSCYPLINY”

Zaproszenie

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy Nauk o Bezpieczeństwie,

W tym roku – już po raz czwarty – przedstawiciele Katedr i Zakładów Bezpieczeństwa spotkają się na swoim Zjeździe, który ma mieć, po raz pierwszy, formułę Kongresu Nauk o Bezpieczeństwie. Zjazd odbędzie się w dniach 21-22 czerwca 2023 roku w Słupsku, w 15 - lecie powstania Katedry Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Pomorskiej.

Temat Kongresu: **„Paradygmaty - Przedmiot poznania - Subdyscypliny w naukach o bezpieczeństwie”.**

W przekonaniu organizatorów, licznych współorganizatorów z różnych ośrodków akademickich, Kongres powinien umożliwić próbę diagnozy w odniesieniu do kluczowych pojęć i perspektyw rozwoju „naszej” dyscypliny naukowej.

Mamy nadzieję, że wydarzenie to będzie okazją do wymiany poglądów i czerpania inspiracji do dalszych badań, jak miało to miejsce na Zjeździe Przedstawicieli Nauk o Bezpieczeństwie w roku 2011, w WSPol. w Szczytnie. To dobry czas na podsumowanie dotychczasowych osiągnięć.

Podczas Kongresu zaplanowano bogaty program merytoryczny składający się z sesji, plenarnej, paneli tematycznych, sesji wykładowych oraz warsztatowych. Przewidziano też debatę pt.: „Granice nauk o bezpieczeństwie. Kryteria i ścisłość sformułowań języka specjalistycznego tych nauk, dylematy pojęciowe i definicyjne języka. Cechy języka NoB”, której moderatorem będzie prof. dr hab. Waldemar Kitler.

Aktualny program wydarzenia oraz szczegóły dotyczące uczestnictwa znajdują się na stronie internetowej Kongresu zkb.umk.pl Wszelkie pytania można zgłaszać pod adresem: kongres.ibiz@apsl.edu.pl

Mamy nadzieję, że obrady uda się zorganizować w tradycyjnej, stacjonarnej formule, z licznym udziałem przedstawicieli nauk o bezpieczeństwie. Będzie nam niezmiernie miło gościć Państwa w Akademii Pomorskiej.

Serdecznie zapraszamy



prof. dr hab. B. Szulc

przewodniczący Rady Programowej Kongresu



dr hab. J. Gierszewski, prof. AP

przewodniczący Rady Naukowej Zjazdu