

X Zimowa Szkoła Metodologiczna

Zaproszenie

Termin:
6-7 lutego 2025 r.

Organizatorzy



**POLSKIE TOWARZYSTWO
NAUK POLITYCZNYCH**

POLISH POLITICAL SCIENCE ASSOCIATION

Sekcja Metod, Technik i Narzędzi Badawczych Polskiego Towarzystwa Nauk Politycznych

oraz



**UNIwersYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

Wydział Nauk o Polityce
i Bezpieczeństwie

Katedra Filozofii i Teorii Polityki
Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika

Przewodniczący Komitetu Naukowego
prof. dr hab. Roman Bäcker i dr hab. Krzysztof Kasianiuk



Sekcja Metod, Technik i Narzędzi Badawczych Polskiego Towarzystwa Nauk Politycznych oraz Katedra Filozofii i Teorii Polityki Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu mają zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w **X Zimowej Szkole Metodologicznej**, która odbędzie się w dniach **6-7 lutego 2025 roku**.

Wydarzenie adresowane jest do osób, które w gronie najwybitniejszych specjalistów w kraju chciałyby **skonsultować swoje projekty badawcze lub aktualnie prowadzone badania pod kątem poprawności metodologicznej**. Zapraszamy przede wszystkim reprezentantów politologii, stosunków międzynarodowych, bezpieczeństwa, nauk o mediach oraz dyscyplin pokrewnych. Możliwe będzie skonsultowanie swoich projektów badawczych przedstawianych w ramach grantów Narodowego Centrum Nauki, rozpraw doktorskich, habilitacyjnych i wszelkich innych prac badawczych.

Uczestnicy będą mieli możliwość:

- wysłuchania wykładów eksperckich z zakresu metodologii nauk o polityce;
- wzięcia udziału w tematycznych panelach warsztatowych, w trakcie których zaprezentują i poddadzą do dyskusji swoje koncepcje badawcze;
- uzyskania informacji, w jaki sposób poprawnie przygotować wniosek o grant w konkursach organizowanych przez Narodowe Centrum Nauki.

Drugi dzień X Zimowej Szkoły Metodologicznej będzie poświęcony wypracowaniu pomysłów na zespołowe projekty badawcze. Uczestnicy będą współpracować w grupach, wykorzystując zainteresowania, wiedzę oraz kompetencje w celu opracowania wspólnych problemów i podejść badawczych. Każda grupa będzie dążyć do przygotowania koncepcji badawczej, którą uczestnicy będą mogli wykorzystać do realizacji wspólnych badań. Uczestnicy zostaną zaklasyfikowani do grup na podstawie kryteriów merytorycznych i metodologicznych.



Zgłoszenia wraz z projektem badawczym zawierającym założenia metodologiczne (wzór dostępny na końcu zaproszenia) prosimy przysyłać do **12 stycznia 2025 r.** na adres sekretarza – dr. Bartłomieja Różyckiego: b.rozycki@umk.pl. Wszystkie informacje dotyczące wydarzenia będą dostępne na stronie internetowej <https://metodologicznaszkoła.umk.pl/>.

Istnieje możliwość **biernego uczestnictwa** (bez prezentacji projektu badawczego). W takim przypadku opłata za udział pozostaje bez zmian.

X Zimowa Szkoła Metodologiczna odbędzie się zarówno w formie stacjonarnej, jak i online.

Opłata za udział (online):

250 zł dla osób spoza PTNP, **200 zł** dla członków PTNP

Opłata za udział (stacjonarnie):

450 zł dla osób spoza PTNP, **350 zł** dla członków PTNP*

** Opłata nie obejmuje noclegu. W razie takiej potrzeby deklarujemy pomoc w znalezieniu miejsca noclegowego.*

Opłaty prosimy dokonywać na podane poniżej konto UMK:

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

ul. Gagarina 11

87-100 Toruń

konto bankowe: **45 1160 2202 0000 0000 3174 8579**

dopisek na przelewie: **X Zimowa Szkoła**



Formularz zgłoszeniowy (w formacie .doc, .docx lub .pdf) powinien składać się z następujących elementów:

Część techniczna:

Imię i nazwisko:

Tytuł/stopień naukowy:

Afiliacja naukowa:

Tytuł wystąpienia:

Numer telefonu:

Adres e-mail:

Adres korespondencyjny:

Dane do faktury (jeśli potrzebna):

Sugerowana struktura części merytorycznej:

Temat:

Cel badawczy:

Pole badawcze (zakres merytoryczny, czasowy i terytorialny):

Zarys stanu badań nad interesującym nas zagadnieniem oraz wstępna krytyka najnowszej światowej literatury przedmiotu:

Perspektywa teoretyczna (theoretical approach):

Problemy i hipotezy badawcze (główne i szczegółowe):

Dobór i selekcja źródeł:

Metody i techniki badawcze wraz z uzasadnieniem wyboru:

Narzędzie(-a) badawcze: