



**AKADEMIA BIALSKA**  
NAUK STOSOWANYCH  
IM. JANA PAWŁA II

uprzejmie zaprasza na

**IX Ogólnopolską Konferencję Studenckich Kół Naukowych**

**„KOŁA NAUKOWE – SZKOŁĄ TWÓRCZEGO DZIAŁANIA”**

Patronat Honorowy

JM Rektor Akademii Bialskiej Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II  
**prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk**

**TERMIN: 15 MAJA 2023**

**MIEJSCE: ABNS w Białej Podlaskiej,  
ul. Sidorska 95/97**



Forma konferencji: **stacjonarna oraz on-line z wykorzystaniem platformy Microsoft Teams (do wyboru)**

## Komitet Naukowy

prof. dr hab. Krystyna Chmiel  
prof. dr hab. Janusz Leszek Sokół  
dr hab. Barbara Bergier, prof. uczelni  
dr hab. Agnieszka Siedlecka, prof. uczelni  
dr hab. Iwona Mystkowska, prof. uczelni  
dr Ewelina Niżnikowska  
dr Ewa Stępień  
dr Dominik Dąbrowski  
dr Marian Stelmach  
dr Jarosław Żbikowski

## Komitet Organizacyjny

Studenckie Koło Naukowe „Z Plecakiem Przez Świat”  
mgr Renata Rzeczkowska – sekretariat konferencji

## Kontakt

mgr Renata Rzeczkowska e-mail: [r.rzeczkowska@akademiabialska.pl](mailto:r.rzeczkowska@akademiabialska.pl)

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE

- Konferencja odbędzie się w formie tradycyjnej choć istnieje również możliwość uczestniczenia w formie on-line,
- Udział w konferencji jest nieodpłatny,
- Przedstawione opracowania po zakwalifikowaniu do publikacji i pozytywnych recenzjach, zostaną wydane w formie monografii przez Wydawnictwo Akademii Bialskiej Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II
- **Forma prezentacji:** ustna, maksymalnie 7 minut.  
Przygotowany artykuł należy przysłać w formie pliku dokumentu programu Word (nazwa pliku, to nazwisko autora) na adres: [r.rzeczkowska@akademiabialska.pl](mailto:r.rzeczkowska@akademiabialska.pl)

## Ważne terminy

Termin konferencji	15 maja 2023 r.
Termin nadsyłania zgłoszeń	30 kwietnia 2023 r. za pośrednictwem interaktywnej karty
Termin nadsyłania artykułów do publikacji	31 maja 2023 r.

**Link do wysłania zgłoszenia:**

<https://forms.gle/geLFXgPQwQwPPNqV7>

## WYMOGI REDAKCYJNE

Teksty nadsyłanych artykułów wraz z tabelami i rysunkami powinny zawierać od 8 do 15 sformatowanych stron A4, tj. 10 000 – 25 000 znaków ze spacjami i do 10 pozycji literatury; Złożony artykuł zostaje poddany ocenie formalnej i po wstępnej akceptacji zostaje przekazany do oceny merytorycznej (recenzji).

**Uwaga! Artykuły niespełniające powyższych kryteriów nie zostaną opublikowane w monografii pokonferencyjnej. Redakcja zastrzega sobie prawo dokonywania nieznacznych zmian edytorskich.**

### **Wymagania techniczne:**

Artykuł należy przygotować w języku polskim, zachowując klasyczny układ pracy naukowej (streszczenie, wstęp, materiał i metoda, wyniki, wnioski, piśmiennictwo).

- Zalecana objętość artykułu to minimum 20 000 znaków ze spacjami, łącznie z tabelami i rycinami.
- Tekst powinien być napisany z wykorzystaniem edytora Microsoft Office Word.
- Czcionka Calibri – 12 pkt.
- Odstępy między wierszami – 1 pkt.
- Marginesy: górny i dolny – 2,0 cm, lewy – 3,0 cm, prawy – 2,0 cm.
- Akapity należy zaznaczyć wcięciami (tabulatorem) 0,5 cm.
- W tekście nie stosować żadnych wyróżnień (pogrubienia, pochylenia itp.).
- Cyfry na początku zdania należy pisać słownie.
- Przypisy w tekście: (Kowalski, 2012), (Kowalski, Nowak, 2012) lub jeśli w cytowanym tekście jest trzech lub więcej autorów (Kowalski i in., 2012).
- Tytuły tabel: umieszczone nad tabelą, rozmiar czcionki 11 pkt. (np. Tab. 1. Charakterystyka badanej zbiorowości).
- Tytuły rycin: umieszczane pod ryciną, rozmiar czcionki 11 pkt. (Ryc. 1. Logo Akademii Białskiej Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II).
- Ryciny, tabele należy przygotować w kontrastujących odcieniach szarości.

### **Układ artykułu:**

Imię i nazwisko autora (ów)

Uczelnia ... (nazwa) / Nazwa Koła Naukowego

### **TYTUŁ (14 pkt)**

**Streszczenie** do 0,5 strony w języku polskim i angielskim (cel pracy, krótki opis metody badawczej, wyniki badań, wnioski)

**Słowa kluczowe** w języku polskim (3-5)

**Wstęp** (zalecamy scharakteryzować aktualny stan wiedzy, koniecznie określić cel pracy).

**Materiał i metoda** (zalecamy zamieścić charakterystykę badanych, opisać metody, techniki i narzędzia badawcze).

**Wyniki** (dowolna, zwarta forma przedstawienia wyników badań).

**Wnioski** (zwięzłe uogólnienia ściśle wynikające z przeprowadzonych badań).

### **Piśmiennictwo**

Cytowane pozycje (o największym znaczeniu merytorycznym dla omawianego zagadnienia) - porządek alfabetyczny, zgodnie z przykładowym zapisem:

1. Ignasiak Z., Kaczorowska A., Katan A., Domaradzki J. (2009), Sprawność ruchowa kobiet w starszym wieku oceniana testem Fullertona. *Fizjoterapia*, 17, 2, s. 48-52.
2. Kaganek K. (2009), Kierunki wybranych badań zagranicznych nad problematyką aktywności turystycznej osób niepełnosprawnych. W: Z. Kubińska, D. Nałęcka (red.), *Rekreacja ruchowa*

w edukacji i promocji zdrowia. Wydawnictwo PWSZ im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, Biała Podlaska, s. 9-19.

3. Kunowski S. (2003), Wartości w procesie wychowania. Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków.

#### Tabele i rysunki

- tabele i rysunki powinny być numerowane i opisane; przykład: „Tabela 1. Zestawienie wyników”, „Rysunek 1. Projekt budynku”,
- po opisie i podaniu źródła tabeli i rysunku nie stawia się kropki,
- numer i opis tabeli umieszcza się nad tabelą,
- źródło umieszcza się pod tabelą; przykład: „Źródło: opracowanie własne”,
- w przypadku rysunku numer, opis rysunku i źródło umieszcza się pod rysunkiem.

**Serdecznie zapraszamy**