

# W trosce o holistyczny rozwój dziecka. Od teorii do praktyki – program *NINANKI*

Konferencja kierowana do dyrektorów placówek oświatowych, nauczycieli przedszkoli, klas I-III szkół podstawowych, poradni psychologiczno-pedagogicznych z powiatu myślenickiego

## PROGRAM

13.30 – 14.00

Otwarcie konferencji, wystąpienia zaproszonych Gości

14.00 - 15.30 Część teoretyczna

*O aktywizacji ruchowej dzieci. Projekt „Ninanki”.*  
prof. dr hab. Krzysztof Ficek

*Redefiniowanie wzorca ruchowego.*  
dr hab. Artur Gołaś prof. nadzw. AWF Katowice

15:30-16:00 Przerwa kawowa

16.00 – 17.30 Część praktyczna

*Cwiczenia praktyczne z zasad wdrażania projektu „Ninanki” w przedszkolach i klasach I-III.*  
mgr Julia Walatek, Julia Stroz, Wiktoria Jończyk, Szymon Kostka

17.30 – 18.00

Wręczenie certyfikatów

Podsumowanie konferencji

## KIEDY

10 MAJA 2024 R. GODZINA 13.30

## GDZIE

Hotel Dobczyce, ul. Jałowcowa 30, 32-410 Dobczyce

## KONTAKT

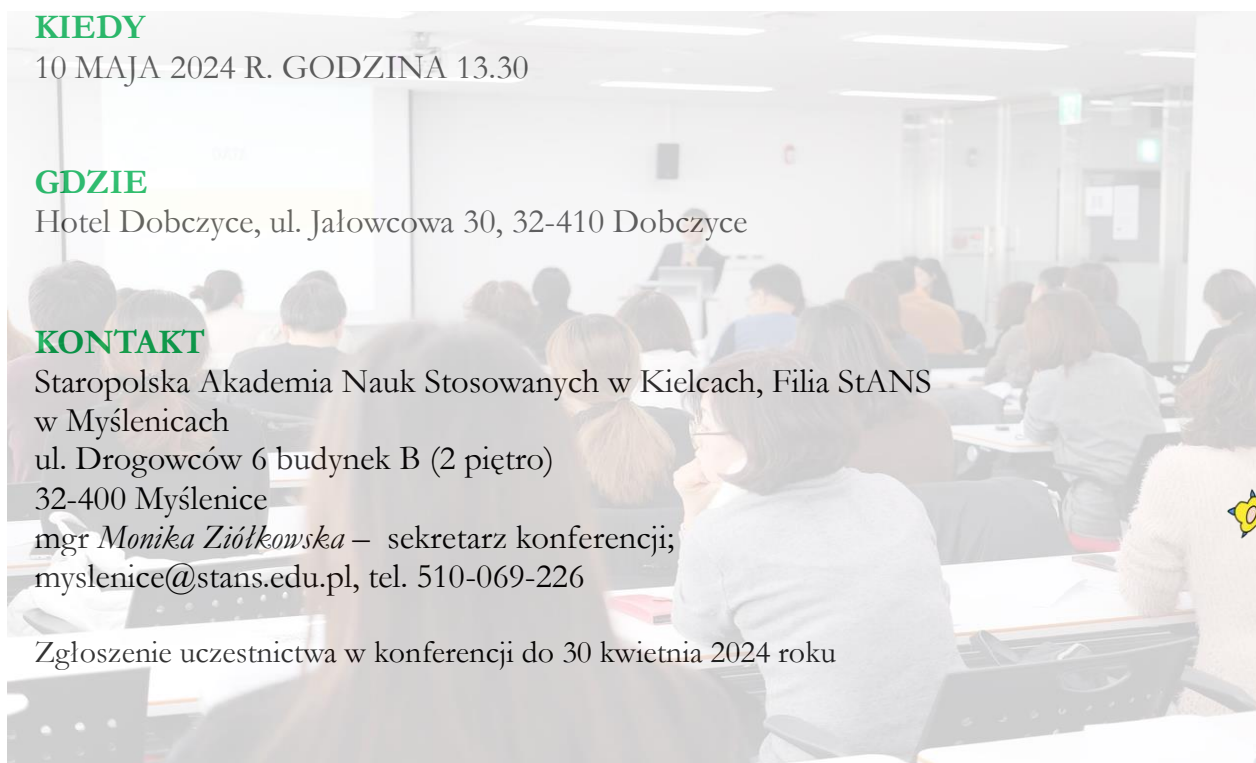
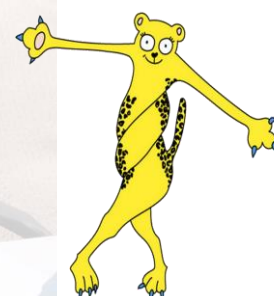
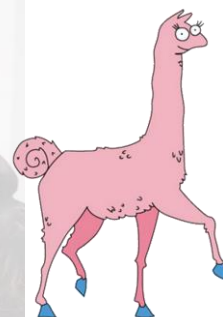
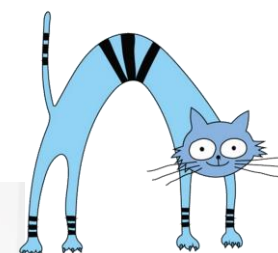
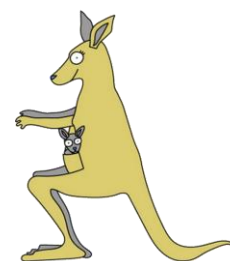
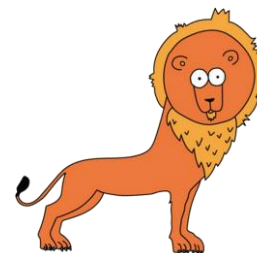
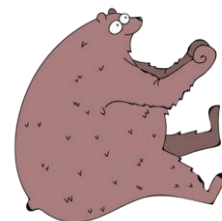
Staropolska Akademia Nauk Stosowanych w Kielcach, Filia StANS  
w Myślenicach

ul. Drogowców 6 budynek B (2 piętro)

32-400 Myślenice

mgr *Monika Ziółkowska* – sekretarz konferencji;  
myslenice@stans.edu.pl, tel. 510-069-226

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji do 30 kwietnia 2024 roku



## O PRELEGENTACH:

**Prof. dr hab. Krzysztof Ficek** - doktor nauk medycznych, doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej, profesor nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne. Specjalista ortopeda traumatolog oraz specjalista medycyny sportowej. Autor wielu publikacji w renomowanych czasopismach naukowych i uczestnik wielu konferencji o zasięgu ogólnopolskim. Recenzent w wielu prestiżowych czasopismach naukowych. Założyciel i prezes ośrodka Galen-Ortopedia Sp. z o.o. w Bieruniu. Profesor nadzwyczajny Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. Pełni funkcję członka Komisji ds. postępowania w sytuacji zagrożenia wirusem SARS-CoV-2 powołanej w Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Rady Uczelni Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Społecznej Rady Sportu przy Ministrze Sportu i Turystyki, Uczelnianej Komisji Bioetycznej ds. Badań Naukowych przy Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, członek Rady Ekspertów Klinicznych jednostki notyfikowanej TÜV NORD Polska. W roku 2008 był członkiem ekipy medycznej na Igrzyskach Olimpijskich w Pekinie. Od 2017 roku kierownik Zadania Projektu BioMiStem pt. „Opracowanie zoptymalizowanych metod leczenia uszkodzeń tkankowych w oparciu o innowacyjne kompozyty oraz mezenchymalne komórki macierzyste i ich pochodne u pacjentów z chorobami cywilizacyjnymi”. Ponadto w latach: 2018 - współtwórca zgłoszenia wynalazku pt. „Implant medyczny”, 2016 - współtwórca patentu pt. „Sposób otrzymywania bioaktywnych, resorbowalnych implantów do leczenia ubytków kostnych”, 2014 - autor patentu na wynalazek pt. „Implant medyczny do wzmacniania wgajania przeszczepów w rekonstrukcji więzadeł w tunelach kostnych”.

## O PROJEKCIE „NINANKI”:

Ninanki to program edukacyjny skierowany do przedszkolaków i uczniów klas 1- 3 szkół podstawowych, obejmujący obszar rozwoju fizycznego i psychicznego w oparciu o naukę podstawowych wzorców ruchowych, akcentujących koordynację i koncentrację. Ninanki przedstawiają świat zwierząt, w którym ruch jest naturalną biologiczną potrzebą, dokładnie jak w przypadku młodego człowieka. Utożsamianie zwierzątek z poszczególnymi ruchami pozwoli w atrakcyjny sposób nauczyć dzieci fundamentalnych zasad poruszania się, a właściwie dobrany program zajęć sportowych wpłynie pozytywnie na fizyczny i emocjonalny rozwój. Ninankami są wszystkie dzieci realizujące program podstawowy oparty na wzorcach ruchowych. Istnieje również w pełni funkcjonalna strona internetowa ([www.ninanki.pl](http://www.ninanki.pl)) z możliwością zgłoszenia przedszkola lub szkoły do projektu oraz strona w mediach społecznościowych propagująca zdrowy ruch.

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**