

Komitet Naukowy Konferencji:

doc. PaedDr. Radmila Burkovičová, Ph.D. – Katedra preprimární a primární pedagogiky, Pedagogická fakulta Ostravské univerzity,

dr hab. Mirosław Kowalski, prof. UZ – Katedra Podstaw Pedagogiki i Logopedii, Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, Uniwersytet Zielonogórski,

prof. dr hab. Ewa Kurczyńska – Katedra Biologii Komórki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

prof. zw. dr hab. Tadeusz Lewowicki – Honorowy Przewodniczący Stowarzyszenia Wspierania Edukacji Międzykulturowej, Honorowy Przewodniczący KNP PAN,

prof. dr hab. Ewa Ogrodzka-Mazur – Zakład Pedagogiki Ogólnej i Metodologii Badań, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji w Cieszynie, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

dr Gabriela Piechaczek-Ogierman – Zakład Pedagogiki Ogólnej i Metodologii Badań, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji w Cieszynie, Uniwersytet Śląski w Katowicach

dr hab. Aniela Różańska – Zakład Pedagogiki Ogólnej i Metodologii Badań, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji w Cieszynie, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

prof. zw. dr hab. Ewa Syrek – Katedra Pedagogiki Społecznej, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

Ondřej Šimik, Ph.D. – Katedra preprimární a primární pedagogiky, Pedagogická fakulta Ostravské univerzity

Komitet organizacyjny:

dr hab. Aniela Różańska

dr Gabriela Piechaczek-Ogierman



WYDZIAŁ ETNOLOGII
I NAUK O EDUKACJI

50
lat



Program

Międzynarodowej Konferencji Naukowej

Środowiska wychowawcze wobec kształtowania postaw ekologicznych i prozdrowotnych

Organizator

Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji Uniwersytetu Śląskiego,
Zakład Pedagogiki Ogólnej i Metodologii Badań

Współorganizator

Ostravská univerzita v Ostravě,
Pedagogická fakulta (Republika Czeska)

Cieszyn 7 listopada 2017

Program konferencji

9⁰⁰-9¹⁵ Otwarcie konferencji (Centrum Konferencyjne Wydziału Etnologii i Nauk o Edukacji)

prof. dr hab. Zenon Gajdzica – Dziekan Wydziału Etnologii i Nauk o Edukacji

prof. dr hab. Krzysztof Śleziński – Dyrektor Instytutu Nauk o Edukacji

9¹⁵-11⁰⁰ Sesja I: Edukacja zdrowotna i ekologiczna. Teoretyczne podstawy

Moderatorzy sesji: dr Gabriela Piechaczek-Ogierman, mgr. Ondřej Šimik, PhD

prof. dr hab. Ewa Syrek: *Edukacja zdrowotna – w trosce o dobrostan psychospołeczny młodego pokolenia*

dr hab. Ewa Szadzińska: *Kształtowanie postaw ekologicznych i prozdrowotnych w kontekście celów zrównoważonego rozwoju.*

dr hab. Aniela Różańska: *Kształtowanie spójnych postaw ekologicznych w środowiskach wychowawczych*

dr hab. Marek Rembierz: *Ekologia – edukacja – eko-etyka. W stronę integralnej edukacji ekologicznej – idee i postulaty papieża Franciszka*

dr Sylwia Wrona: *Bioekologiczna teoria rozwoju podstawą wczesnego wspomagania rozwoju dzieci o specjalnych potrzebach edukacyjnych*

11⁰⁰-11³⁰ Przerwa kawowa

11³⁰-13¹⁵ Sesja II: Ekologiczne myślenie i zachowania. Możliwości kształtowania postaw ekologicznych i prozdrowotnych

Moderatorzy sesji: prof. dr hab. Ewa Syrek, dr hab. Aniela Różańska

dr Gabriela Piechaczek-Ogierman: *Ekologiczna perspektywa myśleniu o zdrowiu – w opinii przyszłych nauczycieli*

mgr. Ondřej Šimik, PhD.: *Świadomość ekologiczna wśród nauczycieli i przyszłych nauczycieli – analiza wybranych pojęć ekologicznych*

dr Alina Dworak, dr Karina Leksy: *Możliwości kształtowania zachowań prozdrowotnych wśród dzieci i młodzieży „Pokolenia C”*

dr Aleksandra Minczanowska: „Opowieść o domu w przyrodzie” – czyli słów kilka o edukacji ekologicznej z perspektywy edukacji domowej

mgr Izabela Wieczorek: Pozytywna edukacja ekologiczna na przykładzie Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A.

dr Ilona Fajfer-Kruczek: Programy penitencjarne kształtujące postawy ekologiczne i prozdrowotne – na przykładzie Zakładu Karnego w Cieszynie

dr Natalia Ruman: Teoria i praktyka w edukacji na rzecz zrównoważonego rozwoju w idei Międzynarodowej Sieci Pedagogicznej PILGRIM (Internationalen Bildungsnetzwerk PILGRIM)

dr Katarzyna Jas: Działania prozdrowotne w ramach projektu „Aktywni seniorzy w Cieszynie” – poster

13³⁰-14³⁰ obiad

14³⁰-15³⁰ mgr Izabela Wieczorek: Warsztaty ekologiczne dla studentów pt. „Podróż kropelki” ciąg technologiczny oczyszczania ścieków.