

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący

prof. dr hab. Władysław Łosiak, PWSZ w Raciborzu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Członkowie

prof. PhDr. Milan Portík, PhD., Prešovská univerzita v Prešove

doc. RNDr. Renáta Bernátová, PhD., Prešovská univerzita v Prešove

dr Gabriela Kryk, PWSZ w Raciborzu

dr Łukasz Karaś, PWSZ w Raciborzu

dr Anna Malec, Uniwersytet Opolski w Opolu

Mgr. Hedviga Hafíčová, PhD., Prešovská univerzita v Prešove

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca

dr Gabriela Kryk, PWSZ w Raciborzu

Członkowie:

mgr Ewa Świerczek, mgr Beata Gawłowska

Paulina Mika, Oliwia Krakowczyk, Małgorzata Kolarczyk, Oliwia Mutwil,

Koło Naukowe Pedagogów, Instytut Studiów Edukacyjnych, PWSZ w Raciborzu

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO - DYDAKTYCZNA

EDUKACJA JUTRA - BEZPIECZEŃSTWO, MOTYWACJA I PERSONALIZACJA

RACIBÓRZ - 11 KWIETNIA 2019 r.



PROGRAM KONFERENCJI ZAMEK PIASTOWSKI W RACIBORZU

10.30 - 11.30	Rejestracja uczestników
11.30 - 11.40	Powitanie uczestników. Słowo wstępne: JM Rektor PWSZ w Raciborzu – dr inż. arch. Ewa Stachura, prof. nadzw. PWSZ w Raciborzu Prezydent Miasta Racibórz – Dariusz Polowy
I CZĘŚĆ	
11.40 - 13.00	Dyskurs wokół edukacji jutra - bezpieczeństwa, przestrzeni kształcenia i motywacji do nauki dr Łukasz Karaś, PWSZ w Raciborzu <i>Zagrożenia wynikające z posiadania broni w szkole</i> dr Gabriela Kryk, PWSZ w Raciborzu <i>Szkolne środowisko edukacyjne w procesie kształcenia uczniów</i> mgr inż. Beata Stępień, SP nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi w Raciborzu <i>Przestrzeń szkolna jako trzeci wymiar edukacji</i>
13.00 - 13.15	Przerwa kawowa
13.15 - 14.45	CIĄG DALSZY DYSKURSU doc. RNDr. Renáta Bernátová, PhD., Prešovská univerzita v Prešove <i>Príroda - motivačný prostriedok prírodovedného vzdelávania detí predškolského a mladšieho školského veku</i> dr Anna Hildebrandt-Mrozek, Instytut Talentów FLASHPOINT <i>Jak uruchamiać motywację wewnętrzną? Zarządzanie Sobą na Zielonej Ścieżce</i> mgr inż. Jakub Piasecki, <i>Rozwijanie ciekawości poznawczej i podtrzymywanie motywacji do pracy u dzieci i młodzieży. Rozwiązania LEGO® Education</i>
14.45 - 14.50	Posumowanie I części konferencji – dyskursu. Podziękowania
14.50 - 15.30	Obiad

II CZĘŚĆ

15.30 - 16.30	Warsztaty dla nauczycieli i studentów – prowadzący: trenerzy AKCES Edukacja, Fundacja ALE Nauczanie, Akademia LEGO / ZGODNIE Z USTALONYMI GRUPAMI LEGO® MINDSTORMS Education EV3 i podejście inżynierskie w nauczaniu (grupa I uczestnicy międzynarodowego obozu naukowego: studenci i nauczyciele akademicy) LEGO® Education WeDo 2.0 a kształcenie kompetencji kluczowych uczniów (grupa II nauczyciele klas początkowych) Klockiem w matematykę! – LEGO® Education Zestaw kreatywny (grupa III nauczyciele klas 4 i 5 SP; matematyka, fizyka, informatyka)
16.30 - 16.45	Przerwa kawowa
16.45 - 17.45	Warsztaty - zmiana grup LEGO® MINDSTORMS Education EV3 i podejście inżynierskie w nauczaniu (grupa III nauczyciele klas 4 i 5 SP; matematyka, fizyka, informatyka) LEGO® Education WeDo 2.0 a kształcenie kompetencji kluczowych uczniów (grupa I uczestnicy międzynarodowego obozu naukowego: studenci i nauczyciele akademicy) Klockiem w matematykę! – LEGO® Education Zestaw kreatywny (grupa II nauczyciele klas początkowych)