

Konferencja „Naukowe pejzaże – pracownia edukacji jutra. Badania, eksperymenty, inspiracje dla nauczycieli”

21 marca 2024 r. Centrum Kulturalno-Edukacyjne w Czerwionce-Leszczynach, ul. 3 Maja 36 D

L.p.	Godzina	Temat	Prelegent
1.	10.00 – 10.30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW	
2.	10.30 – 10.45	Przywitanie. Otwarcie konferencji.	Jakub Chetstowski – Marszałek Województwa Śląskiego Krzysztof Klimosz – Członek Zarządu Województwa Śląskiego Sylwia Bloch Dyrektor RODNiIP „WOM” w Rybniku
3.	10.45 – 11.10	Działania RODN i IP „WOM” w Rybniku w aspekcie ROKU NAUKI – inspiracje dla nauczycieli.	Sylwia Bloch Dyrektor RODNiIP „WOM” w Rybniku Sylwia Krause – nauczyciel konsultant RODN i IP „WOM” w Rybniku
<p><i>Zastosowanie opracowanych przez „WOM” w Rybniku środków dydaktycznych „MALI – WIELCY NAUKOWCY” - przykłady dobrych praktyk.</i></p> <p><i>Anna Krzyżanowska – nauczyciel konsultant RODN i IP „WOM” w Rybniku</i></p> <p><i>Anna Urbasik – Przedszkole nr 17 im. M. Jeżowskiej w Jastrzębiu-Zdroju</i></p>			
4.	11.30 – 11.55	"Rola Uczelni w upowszechnianiu wiedzy i kreowaniu innowacji".	dr hab. Aleksandra Kuzior - prof. Politechniki Śląskiej, NAUKOWIEC PRZYSZŁOŚCI
<p>Prezentacja prac nagrodzonych w konkursie „Odkrycia naukowe w moim życiu - Scientific inventions in my life. Die Entdeckungen in meinem Leben.“</p> <p><i>Maria Gołąbek, Izabela Gojny – doradcy metodyczni RODN i IP „WOM” w Rybniku</i></p>			
5.	12.05 – 12.40	Wykorzystanie sztuki do wizualizacji badań naukowych – czy można przy pomocy sztuki skutecznie opowiadać o najnowszych badaniach naukowych?	dr Hanna Salmonowicz – adiunkt w Międzynarodowym Instytucie Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk
<p>Prezentacja prac nagrodzonych w konkursie „W blasku wynalazków”.</p> <p><i>Anna Krzyżanowska – nauczyciel konsultant RODN i IP „WOM” w Rybniku</i></p>			
6.	12.50 – 13.05	Realizacja innowacyjnych projektów badawczych na przykładzie „Reakcji miedzi z kwasem azotowym(V) w różnych warunkach temperaturowych i	Jerzy Maduzia – nauczyciel konsultant RODN i IP „WOM” w Rybniku,

		stężeniowych” – przykłady współpracy szkoły średniej z wyższą uczelnią?	<i>Emilia Basiura, Anna Leśny, Patryk Olejniczak – uczniowie Zespołu Szkół nr 6 w Jastrzębiu-Zdroju</i>
13.05 – 13.20		Przerwa na poczęstunek	
7.	13.20 – 13.35	"Uczelnie przyszłości - jak zmieniamy kształcenie w Uniwersytecie".	dr Katarzyna Trynda , <i>prof. UŚ, - prorektor ds. kształcenia i studentów Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach</i>
8.	13.35 – 13.50	„Transformacja cyfrowa - wzmacnianie kultury szkoły opartej na kulturze uczenia się”.	Izabela Kalinowska – I Zastępca Prezydenta Miasta Wodzisławia Śląskiego
„Przestrzeń do zamiany! Dlaczego i jak warto zmieniać przestrzenie edukacyjne?” Justyna Orszulak – dyrektor Szkoły Podstawowej nr 1 im. M. Skłodowskiej-Curie w Wodzisławiu Śląskim			
9.	14.05 – 14.20	„Fenomen Międzynarodowej Olimpiady Astronomicznej”.	Stefan Janta <i>dyrektor Śląskiego Planetarium w Chorzowie</i>
KATOWICE MIĘDZYNARODOWYM MIASTEM NAUKI 2024			
10.	14.20 - 14.35	Edukacja naukowa w dawnej kopalni? Wyzwania Zabytkowej Kopalni Ignacy w tworzeniu oferty edukacji naukowej	Marek Gołosz – dyrektor Zabytkowej Kopalni Ignacy w Rybniku
11.	14.35 - 14.50	Interdyscyplinarny eksperyment pedagogiczny. Jak nauczyciele mogą współpracować w szkole? Motyw węgla w łączeniu treści programowych z różnych przedmiotów.	Beata Szofłysek Jerzy Maduzia <i>nauczyciele- konsultanci RODN i IP „WOM” w Rybniku</i>
14.50		Podsumowanie konferencji. Wręczenie pakietów „MALI - WIELCY NAUKOWCY” oraz publikacji „Pracownia Wielkiej Przygody”	
KONFERENCJI BĘDĄ TOWARZYSZYŁY STOISKA ZWIĄZANE Z NAUKĄ			