

## **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	<b>REJESTRACJA UCZESTNIKÓW</b>	
2.	10.30 – 10.45	Przywitanie.  Otwarcie konferencji.	<b>Jakub Chełstowski</b> – Marszałek Województwa Śląskiego <b>Krzysztof Klimosz</b> – Członek Zarządu Województwa Śląskiego <b>Sylwia Bloch</b> Dyrektor RODNiIP „WOM” w Rybniku
3.	10.45 – 11.10	Działania RODN i IP „WOM” w Rybniku w aspekcie ROKU NAUKI – inspiracje dla nauczycieli.	<b>Sylwia Bloch</b> Dyrektor RODNiIP „WOM” w Rybniku <b>Sylwia Krause</b> – 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".	<b>dr hab. Aleksandra Kuzior</b> - prof. Politechniki Śląskiej, NAUKOWIEC PRZYSZŁOŚCI
<p>Prezentacja prac nagrodzonych w konkursie „<b>Odkrycia naukowe w moim życiu - Scientific inventions in my life. Die Entdeckungen in meinem Leben.</b>”</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?	<b>dr Hanna Salmonowicz</b> – adiunkt w Międzynarodowym Instytucie Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk
<p>Prezentacja prac nagrodzonych w konkursie „<b>W blasku wynalazków</b>”.</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	<b>Jerzy Maduzia</b> – 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		<b>Przerwa na poczęstunek</b>	
7.	13.20 – 13.35	"Uczelnie przyszłości - jak zmieniamy kształcenie w Uniwersytecie".	<b>dr Katarzyna Trynda</b> , <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”.	<b>Izabela Kalinowska</b> – <i>I Zastępca Prezydenta Miasta Wodzisławia Śląskiego</i>
<b>„Przestrzeń do zamiany! Dlaczego i jak warto zmieniać przestrzenie edukacyjne?”</b> Justyna Orszulak – <i>dyrektor Szkoły Podstawowej nr 1 im. M. Skłodowskiej-Curie w Wodzisławiu Śląskim</i>			
9.	14.05 – 14.20	„Fenomen Międzynarodowej Olimpiady Astronomicznej”.	<b>Stefan Janta</b> <i>dyrektor Śląskiego Planetarium w Chorzowie</i>
<b>KATOWICE MIĘDZYNARODOWYM MIASTEM NAUKI 2024</b>			
10.	14.20 - 14.35	Edukacja naukowa w dawnej kopalni? Wyzwania Zabytkowej Kopalni Ignacy w tworzeniu oferty edukacji naukowej	<b>Marek Gołosz</b> – <i>dyrektor Zabytkowej Kopalni Ignacy w Rybniku</i>
11.	14.35 - 14.50	Interdyscyplinarny eksperyment pedagogiczny. Jak nauczyciele mogą współpracować w szkole? Motyw węgla w łączeniu treści programowych z różnych przedmiotów.	<b>Beata Sołtysek</b> <b>Jerzy Maduzia</b> <i>nauczyciele- konsultanci RODN i IP „WOM” w Rybniku</i>
14.50		Podsumowanie konferencji. <b>Wręczenie pakietów „MALI – WIELCY NAUKOWCY”</b> oraz publikacji „ <b>Pracownia Wielkiej Przygody</b> ”	
KONFERENCJI BĘDĄ TOWARZYSZYŁY STOISKA ZWIĄZANE Z NAUKĄ			