

**PROGRAM PREKONFERENCJI KONFERENCJI SPOŁECZEŃSTWO I NAUKA
INTERAKCJA – INTEGRACJA 2023**

„ALE KOSMOS!”

16 PAŹDZIERNIKA 2023	
Morskie Centrum Nauki im. prof. Jerzego Stelmacha w Szczecinie, ul. Nad Duńczęcą 1, Szczecin - Planetarium	
13.30 – 14.00	Rejestracja
14.00 – 14.10	Powitanie uczestników Karolina Bloom – Kierownik Działu ds. planetarium, Morskie Centrum Nauki Damian Jabłeka – Wicedyrektor Planetarium Śląskiego
14.10 – 14.30	Planetarium MCN - budowa, wyzwania, zastosowane technologie, nowa inwestycja na planetaryjnej mapie Polski. Główni wykonawcy wyposażenia planetarium opowiedzą o wyzwania jakie spotkały ich przy tej inwestycji, przedstawią zastosowane technologie oraz potencjał nowego planetarium. Prowadzący: Piotr Pietrzak – Specjalista ds. Klientów Kluczowych, AB-MICRO Sp. z o.o. Arkadiusz Cetner – Dyrektor Działu Techniki Komputerowych, AB-MICRO Sp. z o.o.
14.30 – 15.00	100 lat planetariów 21 października 1923 na dachu zakładów optycznych Zeiss w Jenie odbyła się pierwsza projekcja planetarium. Od tamtego czasu technologia wyświetlania nieba przeszła niezwykłą ewolucję. Ciągłe jednak pozwala nam nawet w pochmurny dzień zobaczyć piękne nocne niebo. Prowadzący:

	<p>Bartosz Dąbrowski – adiunkt w Centrum Diagnostyki Radiowej Środowiska Kosmicznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie</p> <p>Dariusz Madaj – kierownik Planetarium Wenus Centrum Nauki Keplera w Zielonej Górze</p>
15.00 – 15.30	<p>Produkcja filmów edukacyjnych dla planetariów</p> <p>Maciej Ligowski i Maciej Mucha ze studia produkcyjnego Creative Planet opowiedzą o swoim podejściu do storytellingu edukacyjnego i kreowaniu emocji w filmie, oraz o wartościach płynących z jakości wizualnej pod kopułą. Przybliżą proces produkcyjny filmu fulldome od początku do końca, a także pokażą na konkretnych przykładach ze swoich projektów, w jaki sposób tworzone są interesujące historie filmowe, które jednocześnie posiadają wartość edukacyjną.</p> <p>Prowadzący:</p> <p>Maciej Ligowski – CEO i założyciel Creative Planet, producent filmów sferycznych</p> <p>Maciej Mucha – Kierownik Sprzedaży i Marketingu Creative Planet, specjalista techniki sferycznej</p>
15.30 – 16.00	Przerwa kawowa
16.00 – 16.40	<p>Panel: „Z dużej chmury mały deszcz”.</p> <p>Sto lat tradycji, niewykorzystane szanse oraz wyzwania stojące przed nowoczesnymi planetariumami w perspektywie najbliższej dekady.</p> <p>Prowadzący:</p> <p>Tomasz Banyś – kierownik Planetarium EC1 Łódź</p> <p>Paneliści:</p> <p>Maciej Ligowski – CEO i założyciel Creative Planet, producent filmów sferycznych Bartosz Dąbrowski – adiunkt w Centrum Diagnostyki Radiowej Środowiska Kosmicznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie</p> <p>Piotr Pietrzak – Specjalista ds. Klientów Kluczowych, AB-MICRO Sp. z o.o.</p> <p>Damian Jabłeka – Wicedyrektor Planetarium Śląskiego</p>
16.40 – 17.20	Panel: Rok Mikołaja Kopernika w polskich planetariach

Rok 2023 to 550 rocznica urodzin najślynniejszego polskiego astronoma. Okazja ta na nowo rozbudziła zainteresowanie astronomią i była pretekstem do organizacji wielu imprez. Jak w polskich planetariach obchodzono rok Kopernika, jakie efekty przyniosły te działania.

Prowadzący:

Kamil Deresz – Zastępca Kierownika, Planetarium Centrum Nauki Kopernik

Paneliści:

Weronika Śliwa – Kierownik Planetarium Centrum Nauki Kopernik

Monika Maślaniec – Wicedyrektor Młodzieżowego Obserwatorium

Astronomicznego im. Kazimierza Kordylewskiego (online) w

Niepołomicach

Ernest Świerczyński - Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium

Astronomiczne

Sebastian Soberski – Kierownik Planetarium i Obserwatorium

Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika w Grudziądzu