

Konferencja Społeczeństwo i Nauka.

Mosty – historie, dialogi, wizje

	PRELEGENCI	OPIS SESJI	strefa	liczba miejsc	HISTORIA I NARRACJA	DIALOG I ZROZUMIENIE	WIZJE PRZYSZŁOŚCI	PRAKTYCZNE ASPEKTY
12.11.2024	18:00-22:00	Prekonferencja Kolektyw Zostań Inspiracja x Hydropolis						
	9:00-10:00	rejestracja						
13.11.2024	10:00-10:30	otwarcie konferencji	Strefa Relaksu	200				
	10:30-11:30	Po co nam język? Maciej Makselon – redaktor inicjujący i prowadzący, który opieką otaczał książki zarówno książki nominowane do najważniejszych nagród literackich, jak i te, które dominowały na rodzimych listach bestsellerów. Nauczyciel akademicki, który prowadzi autorskie zajęcia z rynku książki, redakcji oraz podstaw kreatywnego pisania na Uniwersytecie Jagiellońskim, gościnnie wyklada na uniwersytetach w całym kraju. Uczy sztuki redakcji, kreatywnego pisania, języka inkluzywnego i skupionego na drugim człowieku. Popularyzator wiedzy o języku polskim, członek jury konkursów literackich, dwukrotny mówca TEDx.	Strefa Relaksu	200	3	4	2	1
	11:30-11:45	przerwa	Strefa Wejścia					
BLOK 1	11:45-13:00	Kampanie społeczne i komunikacja nauki w "cyfrowym świecie" Dorota Sawicka – dziennikarka, rzeczniczka prasowa i popularyzatorka nauki. Pomysłodawczyni Centrum Popularyzacji Nauki na Uniwersytecie w Białymstoku, w strukturach którego funkcjonuje Planetarium i Obserwatorium UwB. Obecnie kieruje Biurem Komunikacji i Popularyzacji Nauki w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku. Laureatka nagrody Stowarzyszenia PRom w kategorii Uczelniane media 2023. Szymon Bujalski – prowadzi profil „Dziennikarz dla klimatu”, autor książki „Recepta na lepszy klimat. Zdrowsze miasta dla chorującego świata”. Współpracuje z kilkoma portalami, m.in. Nauką o Klimacie, OKO.press, Interią, Wirtualną Polską i Onetem, prowadzi stronę Ziemia na Rozdrożu. Katarzyna Krocak – Knapik – dyrektorka Działu Informacji i Promocji Politechniki Wrocławskiej. Od 2012 roku wspólnie z zespołem realizuje kampanie rekrutacyjne i wizerunkowe, z których wiele zostało docenionych w branży PR i marketingu (nagrody Genius Universitatis, Kreatura, Stowarzyszenia PRom – m.in. cykl filmów „Fenomeny”). Paweł Stempniak , CEO White Bits - przy planowaniu komunikacji marek oraz kampaniach w digitalu pracuje od 2007 roku. Fascynuje go wpływ internetu na społeczeństwo, sposób podejmowania decyzji, edukację. Agencja White Bits zajmuje się tworzeniem strategii komunikacji marketingowej - oraz ich realizacją. Pracuje dla marek globalnych i lokalnych - wspiera m.in.: Volvo, IVECO, Skanska, AstaZeneca, Województwo Podlaskie. Adam Adamczuk , Specjalista do spraw edukacji ekologicznej w gdańskim centrum nauki Hevelianum, z wykształcenia geograf specjalizujący się w meteorologii i klimatologii. Zawodowo zaangażowany w szeroko pojętą edukację przyrodniczą, a prywatnie zapalony gracz. Mateusz Bartoszewski , biolog, w Hevelianum zajmuje się edukacją ekologiczną i przyrodniczą. Ma bogate doświadczenie w pracy z dziećmi, prowadząc zajęcia i spacery przyrodnicze. Miłośnik grywalizacji popularyzacji nauki: tworzył escape roomy, gry terenowe i fabularne, strefy gier planszowych itd. Prywatnie miłośnik wszelkiego rodzaju gier. Agnieszka Woźniak -pracuje w Dziale Naukowo Edukacyjnym i Wydażeń Kulturalnych w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy, jako specjalistka ds. budowy i rozwoju oferty wystawienniczej. Zajmuje się przygotowaniem i realizacją wystaw stałych i czasowych oraz koordynacją działań popularnonaukowych. Marcin Bojda – Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego Małgorzata Żmijaska – MamyProjekt Natalia Gniado - współprowadząca warsztat i dyskusję; z wykształcenia biotechnolożka, od 6 lat związana z CNK, gdzie obecnie jest specjalistką ds. doświadczenia zwiedzającego. W swojej pracy zajmuje się animowaniem eksponatów na wystawach, rozwijaniem interakcji ze zwiedzającymi, prowadzeniem zajęć grupowych i opracowywaniem scenariuszy zajęć. Joanna Skrzypowska - współprowadząca warsztat i dyskusję; socjolożka, od ponad 10 lat związana z CNK, gdzie pełniła m.in. funkcję edukatorki, badaczki społecznej oraz liderki zespołu. Obecnie pełni funkcję koordynatorki oferty Majsterni oraz wdraża nowe zajęcia dla grup zorganizowanych w tej przestrzeni.	Strefa Relaksu	>100				
	13:00-14:00	lunch	Strefa Wejścia i Woda	30	4	4	4	3
	14:00-15:15	Połącz klocki ... i uczestników Adam Zbyryt – biolog, ornitolog, popularyzator nauki, związany z Uniwersytetem w Białymstoku. Autor 4 książek przyrodniczych i ponad 50 artykułów naukowych i popularnonaukowych. Prowadzi audycje w Radio 357 i Radio Kraków, współprowadzi serial przyrodniczy „Podglądacze przyrody” w Polsat Play. Nagrodzony tytułem „Popularyzatora Nauki 2021”. Szymon Fillpowicz - w Centrum Nauki Kopernik rozwija wiedzę o pomocach dydaktycznych oraz przestrzeniach edukacyjnych wspierających rozwój kompetencji przyszłości u społeczności uczących się. Prowadzi prace dotyczące rozwoju metod transferu wiedzy pomiędzy instytucjami akademickimi, centrami nauki a społeczeństwem. Prof. dr hab. Małgorzata Kossowska UJ - profesorka nauk społecznych, członkini korespondentka Polskiej Akademii Nauk. Szeffowa Zakładu Psychologii Społecznej w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Szeffowa Center for Social Cognitive Studies w Krakowie. Bada procesy poznawcze i motywacyjne u podłoża zjawisk społecznych. Prof. dr hab. Aneta Krzewińska , kierowniczka Katedry Metod i Techniki Badań Społecznych Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego (Uniwersytet Łódzki) Michał Kędziński , kierownik Działu Doświadczenia Klienta w Centrum Nauki i Techniki EC1 Łódź. Prowadzi zajęcia z animacji kulturalnej, marketingu w kulturze oraz planowania projektów na Uniwersytecie Łódzkim. Autor książek. Kurator i koordynator projektu wystawy „EC1 Łódź. Miasto od-nowa”. Alicja Harackiewicz , dyrektorka Centrum Nauki Experiment Robert Firmhofer , CEO Centrum Nauki Kopernik Monika Domaradzka , menedżerka CEE Hydropolis Paweł Golak , dyrektor Hevelianum Monika Wiśniewska , dyrektorka Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy Mateusz Pikuliński , dyrektor Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Kortosfera Zuza Karcz - studentka Szkoły Głównej Handlowej, aktywistka. Działa na rzecz wprowadzenia do szkolnego programu nauczania rzetelnej edukacji obywatelskiej, antydyskryminacyjnej i klimatycznej. Obecnie angażuje się w tworzenie Rankingu Szkół LGBTQ+. Autorka treści jednego z boksów wystawy Jak robić szkołę? w Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie. Grzegorz Święch jest współzałożycielem i członkiem zarządu Fundacji OFF school oraz twórcą Domu Spokojnej Młodości. Angażuje się w tworzenie i wdrażanie projektów edukacyjnych o znaczeniu społecznym. Posiada ponad 25-letnie doświadczenie na poziomie executive w biznesie i NGO. Jako terapeuta psychosomatyczny w trakcie studiów Psychoterapii Gestalt, w 2024 roku znalazł się na liście najlepszych edukatorów seksualnych w Polsce SEXED100, współorganizowanej przez Forbes Women i SEXED.pl.	Strefa Głębiny	30	1	2	4	3
	15:15-15:45	przerwa kawowa	Strefa Wejścia - warsztat terenowy	30	4	3	3	4
BLOK 2	14:00-15:15	Badania w centrum nauki, czyli trójstronny dialog pomiędzy centrum nauki, badaczami a społeczeństwem Adam Zbyryt – biolog, ornitolog, popularyzator nauki, związany z Uniwersytetem w Białymstoku. Autor 4 książek przyrodniczych i ponad 50 artykułów naukowych i popularnonaukowych. Prowadzi audycje w Radio 357 i Radio Kraków, współprowadzi serial przyrodniczy „Podglądacze przyrody” w Polsat Play. Nagrodzony tytułem „Popularyzatora Nauki 2021”. Szymon Fillpowicz - w Centrum Nauki Kopernik rozwija wiedzę o pomocach dydaktycznych oraz przestrzeniach edukacyjnych wspierających rozwój kompetencji przyszłości u społeczności uczących się. Prowadzi prace dotyczące rozwoju metod transferu wiedzy pomiędzy instytucjami akademickimi, centrami nauki a społeczeństwem. Prof. dr hab. Małgorzata Kossowska UJ - profesorka nauk społecznych, członkini korespondentka Polskiej Akademii Nauk. Szeffowa Zakładu Psychologii Społecznej w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Szeffowa Center for Social Cognitive Studies w Krakowie. Bada procesy poznawcze i motywacyjne u podłoża zjawisk społecznych. Prof. dr hab. Aneta Krzewińska , kierowniczka Katedry Metod i Techniki Badań Społecznych Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego (Uniwersytet Łódzki) Michał Kędziński , kierownik Działu Doświadczenia Klienta w Centrum Nauki i Techniki EC1 Łódź. Prowadzi zajęcia z animacji kulturalnej, marketingu w kulturze oraz planowania projektów na Uniwersytecie Łódzkim. Autor książek. Kurator i koordynator projektu wystawy „EC1 Łódź. Miasto od-nowa”. Alicja Harackiewicz , dyrektorka Centrum Nauki Experiment Robert Firmhofer , CEO Centrum Nauki Kopernik Monika Domaradzka , menedżerka CEE Hydropolis Paweł Golak , dyrektor Hevelianum Monika Wiśniewska , dyrektorka Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy Mateusz Pikuliński , dyrektor Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Kortosfera Zuza Karcz - studentka Szkoły Głównej Handlowej, aktywistka. Działa na rzecz wprowadzenia do szkolnego programu nauczania rzetelnej edukacji obywatelskiej, antydyskryminacyjnej i klimatycznej. Obecnie angażuje się w tworzenie Rankingu Szkół LGBTQ+. Autorka treści jednego z boksów wystawy Jak robić szkołę? w Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie. Grzegorz Święch jest współzałożycielem i członkiem zarządu Fundacji OFF school oraz twórcą Domu Spokojnej Młodości. Angażuje się w tworzenie i wdrażanie projektów edukacyjnych o znaczeniu społecznym. Posiada ponad 25-letnie doświadczenie na poziomie executive w biznesie i NGO. Jako terapeuta psychosomatyczny w trakcie studiów Psychoterapii Gestalt, w 2024 roku znalazł się na liście najlepszych edukatorów seksualnych w Polsce SEXED100, współorganizowanej przez Forbes Women i SEXED.pl.	Strefa Relaksu	>100	3	3	1	4
	14:00-15:15	Przemysław na nowo centrum nauki. Centra nauki postrzegane są jako potencjalne czynniki zmian. Jaką rolę mają pełnić lokalnie i globalnie? Adam Zbyryt – biolog, ornitolog, popularyzator nauki, związany z Uniwersytetem w Białymstoku. Autor 4 książek przyrodniczych i ponad 50 artykułów naukowych i popularnonaukowych. Prowadzi audycje w Radio 357 i Radio Kraków, współprowadzi serial przyrodniczy „Podglądacze przyrody” w Polsat Play. Nagrodzony tytułem „Popularyzatora Nauki 2021”. Szymon Fillpowicz - w Centrum Nauki Kopernik rozwija wiedzę o pomocach dydaktycznych oraz przestrzeniach edukacyjnych wspierających rozwój kompetencji przyszłości u społeczności uczących się. Prowadzi prace dotyczące rozwoju metod transferu wiedzy pomiędzy instytucjami akademickimi, centrami nauki a społeczeństwem. Prof. dr hab. Małgorzata Kossowska UJ - profesorka nauk społecznych, członkini korespondentka Polskiej Akademii Nauk. Szeffowa Zakładu Psychologii Społecznej w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Szeffowa Center for Social Cognitive Studies w Krakowie. Bada procesy poznawcze i motywacyjne u podłoża zjawisk społecznych. Prof. dr hab. Aneta Krzewińska , kierowniczka Katedry Metod i Techniki Badań Społecznych Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego (Uniwersytet Łódzki) Michał Kędziński , kierownik Działu Doświadczenia Klienta w Centrum Nauki i Techniki EC1 Łódź. Prowadzi zajęcia z animacji kulturalnej, marketingu w kulturze oraz planowania projektów na Uniwersytecie Łódzkim. Autor książek. Kurator i koordynator projektu wystawy „EC1 Łódź. Miasto od-nowa”. Alicja Harackiewicz , dyrektorka Centrum Nauki Experiment Robert Firmhofer , CEO Centrum Nauki Kopernik Monika Domaradzka , menedżerka CEE Hydropolis Paweł Golak , dyrektor Hevelianum Monika Wiśniewska , dyrektorka Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy Mateusz Pikuliński , dyrektor Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Kortosfera Zuza Karcz - studentka Szkoły Głównej Handlowej, aktywistka. Działa na rzecz wprowadzenia do szkolnego programu nauczania rzetelnej edukacji obywatelskiej, antydyskryminacyjnej i klimatycznej. Obecnie angażuje się w tworzenie Rankingu Szkół LGBTQ+. Autorka treści jednego z boksów wystawy Jak robić szkołę? w Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie. Grzegorz Święch jest współzałożycielem i członkiem zarządu Fundacji OFF school oraz twórcą Domu Spokojnej Młodości. Angażuje się w tworzenie i wdrażanie projektów edukacyjnych o znaczeniu społecznym. Posiada ponad 25-letnie doświadczenie na poziomie executive w biznesie i NGO. Jako terapeuta psychosomatyczny w trakcie studiów Psychoterapii Gestalt, w 2024 roku znalazł się na liście najlepszych edukatorów seksualnych w Polsce SEXED100, współorganizowanej przez Forbes Women i SEXED.pl.	Strefa Miasto i Woda	30	4	4	3	3
	14:00-15:15	Warsztat z budowania dialogu międzypokoleniowego Adam Zbyryt – biolog, ornitolog, popularyzator nauki, związany z Uniwersytetem w Białymstoku. Autor 4 książek przyrodniczych i ponad 50 artykułów naukowych i popularnonaukowych. Prowadzi audycje w Radio 357 i Radio Kraków, współprowadzi serial przyrodniczy „Podglądacze przyrody” w Polsat Play. Nagrodzony tytułem „Popularyzatora Nauki 2021”. Szymon Fillpowicz - w Centrum Nauki Kopernik rozwija wiedzę o pomocach dydaktycznych oraz przestrzeniach edukacyjnych wspierających rozwój kompetencji przyszłości u społeczności uczących się. Prowadzi prace dotyczące rozwoju metod transferu wiedzy pomiędzy instytucjami akademickimi, centrami nauki a społeczeństwem. Prof. dr hab. Małgorzata Kossowska UJ - profesorka nauk społecznych, członkini korespondentka Polskiej Akademii Nauk. Szeffowa Zakładu Psychologii Społecznej w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Szeffowa Center for Social Cognitive Studies w Krakowie. Bada procesy poznawcze i motywacyjne u podłoża zjawisk społecznych. Prof. dr hab. Aneta Krzewińska , kierowniczka Katedry Metod i Techniki Badań Społecznych Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego (Uniwersytet Łódzki) Michał Kędziński , kierownik Działu Doświadczenia Klienta w Centrum Nauki i Techniki EC1 Łódź. Prowadzi zajęcia z animacji kulturalnej, marketingu w kulturze oraz planowania projektów na Uniwersytecie Łódzkim. Autor książek. Kurator i koordynator projektu wystawy „EC1 Łódź. Miasto od-nowa”. Alicja Harackiewicz , dyrektorka Centrum Nauki Experiment Robert Firmhofer , CEO Centrum Nauki Kopernik Monika Domaradzka , menedżerka CEE Hydropolis Paweł Golak , dyrektor Hevelianum Monika Wiśniewska , dyrektorka Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy Mateusz Pikuliński , dyrektor Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Kortosfera Zuza Karcz - studentka Szkoły Głównej Handlowej, aktywistka. Działa na rzecz wprowadzenia do szkolnego programu nauczania rzetelnej edukacji obywatelskiej, antydyskryminacyjnej i klimatycznej. Obecnie angażuje się w tworzenie Rankingu Szkół LGBTQ+. Autorka treści jednego z boksów wystawy Jak robić szkołę? w Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie. Grzegorz Święch jest współzałożycielem i członkiem zarządu Fundacji OFF school oraz twórcą Domu Spokojnej Młodości. Angażuje się w tworzenie i wdrażanie projektów edukacyjnych o znaczeniu społecznym. Posiada ponad 25-letnie doświadczenie na poziomie executive w biznesie i NGO. Jako terapeuta psychosomatyczny w trakcie studiów Psychoterapii Gestalt, w 2024 roku znalazł się na liście najlepszych edukatorów seksualnych w Polsce SEXED100, współorganizowanej przez Forbes Women i SEXED.pl.	Strefa Głębiny	30	2	4	2	1

Konferencja Społeczeństwo i Nauka.

Mosty – historie, dialogi, wizje

		PRELEGENCJE	OPIS SESJI	strefa	liczba miejsc	HISTORIE I NARRACJA	DIALOG I ZROZUMIENIE	WIZJE PRZYSZŁOŚCI	PPRAKTYCZNE ASPEKTY
13.11.2024	BLOK 3	15:45-17:00	Historie opowiedziane przy pomocy eksperymentów	Strefa Relaksu	>100	4	1	2	4
			Jak popularyzować nauki humanistyczne?	Strefa Miasto i Woda	30	3	3	3	2
			Idealny eksponat nie istnieje?!	Strefa Głębin	30	1	4	4	4
	NOCTURN	18:00-24:00	Centrum Historii Zajezdnia, Wrocław ul. Grabiszyńska 184						
14.11.2024	BLOK 4	9:30-10:00	poranna kawa	Strefa Głębin					
		10:00-11:15	Sekrety skutecznego storytellingu w produkcjach planetarnych	Strefa Relaksu	>100	4	2	4	4
			O historii nauki w centrum nauki	Strefa Głębin	30	4	2	2	2
			Narzędziownik edukatora	Strefa Miasto i Woda	30	2	3	2	4
		11:15-11:45	przerwa kawowa	Strefa Wejścia					
	BLOK 5	11:45-13:00	Mosty łączące centra nauki z osobami odwiedzającymi. Rozmowa o współpracy i partycypacji.	Strefa Relaksu	>100	2	4	2	4

Konferencja Społeczeństwo i Nauka.

Mosty – historie, dialogi, wizje

PRELEGENCI

OPIS SESJI

Funkcjonowanie przestrzeni edukacyjnych w instytucjach nauki - przygotowanie, wyzwania, realizacja celów.

11:45-13:00

Nowa perspektywa = sprawne wdrożenie

13:00-14:00 lunch

14:00-15:00 Po co nam przyszłość?

15:00-16:00 Zakończenie konferencji

Anna Gauza - Edukatorka w Pracowni Edukacyjnej STEAM w Morskim Centrum Nauki w Szczecinie. Biorąca czynny udział w tworzeniu Pracowni, odpowiadająca za ofertę i projekty edukacyjne. Z wykształcenia dziennikarka i antropolożka kultury. Z zawodu i zamiłowania warsztatowiec. Doświadczenie w pracy z dziećmi i w obsłudze klienta zdobywała pracując jako przewodniczka w muzeach i centrach nauki.

Joanna Cupak, Stargardzkie Centrum Nauki FILARY - zastępczyni kierownika SCN FILARY. Z wykształcenia biologka. W SCN odpowiadała za przygotowanie Centrum do funkcjonowania - od opracowania oferty, rekrutację zespołu, po opracowywanie i wdrażanie oferty warsztatowej i organizację wydarzeń specjalnych. Jest pomysłodawczynią cyklicznych spotkań z grami planszowymi FILA[G]RY oraz inicjatorką powołania Filareckiego Koła Astronomicznego.

Martyna Bubiak - specjalistka do spraw pracowni w Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon w Krakowie. Prowadząca zajęcia w pracowni innowacji i techniki. Z wykształcenia geografka ze specjalizacją monitoring środowiska. Doświadczenie pracy z dziećmi i młodzieżą zdobyła jako wychowawczyni kolonijna i półkolonijna. Była przewodniczką i edukatorką w CEE HYDROPOLIS i w CNiI EC1 Łódź Ulica Żywiołów.

Damian Filipiak - absolwent historii na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Od 2013 roku pracuje w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy na stanowisku: informator, edukator, obecnie animator kultury. Autor i współautor oraz prowadzący pokazy i warsztaty dla różnych grup wiekowych.

Dagmara Kołeczek-Sprawka - od 8 lat pracuje jako główna specjalistka - edukatorka w Centrum Przyrodniczym w Centrum Nauki Keplera w Zielonej Górze. Edukacją dzieci, młodzieży i nauczycieli, głównie w zakresie hydrobiologii, zajmuje się od 15 lat. Po pracy podróżuje i bawi się artystycznie z synem tworząc pomoce edukacyjne. Łączy swoje pasje z pracą, inspirując innych do odkrywania świata przyrody i nauki.

Joanna Skrzypowska - współprowadząca warsztat; socjolożka, od ponad 10 lat związana z CNK, gdzie pełniła m.in. funkcję edukatorki, badaczki społecznej oraz liderki zespołu. Obecnie pełni funkcję koordynatorki oferty Majsterni w CNK. Od kilku lat zajmuje się tworzeniem i prowadzeniem szkoleń wdrożeniowych do pracy ze zwiedzającymi.

Karina Majak - współprowadząca warsztat; animatorka kultury i edukacji nieformalnej, od 5 lat animatorka w CNK. Obecnie specjalizuje się w tworzeniu oraz prowadzeniu szkoleń wdrożeniowych i rozwojowych w ośrodkach partnerskich w ramach inicjatywy SOWA. Wspomaga również ich sieciowanie.

Monika Borycka - obserwator trendów i analityczka innowacji technologicznych, założycielka i CEO marki TrendRadar. Współautorka podcastu „Wycinki z przyszłości” oraz wykładowczyni na studiach podyplomowych Trendwatching & Futures Studies na AGH. Współpracuje z firmami w zakresie analizy trendów i innowacji, tworząc raporty i planując strategię. Posiada 13-letnie doświadczenie w mediach, gdzie zajmowała się trendwatchingiem i wdrażaniem innowacji.

Centra nauki to nie tylko wystawy, ale również pracownie, sale warsztatowe i inne przestrzenie służące do prowadzenia zajęć edukacyjnych. Jak wygląda tworzenie pracowni od zera - od pomysłu do realizacji? Jakie zadania stoją przy tworzeniu takich przestrzeni? Na co zwrócić uwagę, co się sprawdza w praktyce, a z jakich pomysłów najlepiej zrezygnować? Sesja ma charakter panelu dyskusyjnego, w którym biorą udział osoby związane z prowadzeniem pracowni i które podzielą się swoim doświadczeniem.

Jakie wyzwania napotykają nowe osoby podczas wdrażania do pracy ze zwiedzającymi? A z jakimi trudnościami borykają się osoby odpowiedzialne za ich szkolenie? Podczas warsztatu uczestnicy i uczestniczki będą mieli szansę zobaczyć proces wdrażania z różnych punktów widzenia, co pozwoli im lepiej zrozumieć i skuteczniej pokonywać te wyzwania. Angażujące ćwiczenia będą punktem wyjścia do dyskusji i wymiany doświadczeń w temacie onboardingu.

W zamykającym wystąpieniu konferencji zmapujemy przyszłość, odkrywając kluczowe trendy, które kształtują nie tylko świat nauki, ale także technologie, społeczeństwo i kulturę. Przybliżymy praktyki trendwatchingu i futures studies, które mogą dostarczyć nam narzędzi nie tylko do przewidywania, ale i kształtowania nadchodzących zmian. Zbadamy, jak zintegrowane podejście do mapowania przyszłości umożliwi tworzenie nowych, inspirujących sposobów na dzielenie się wiedzą i angażowanie publiczności. To będzie podróż, która wyposaży uczestników i uczestniczki w wiedzę i narzędzia potrzebne do odważnego kroczenia w przyszłość, przygotowując ich do liderowania zmian w swoich organizacjach i społecznościach.

strefa	liczba miejsc	HISTORIE I NARRACJA				DIALOG I ZROZUMIENIE				WIZJE PRZYSZŁOŚCI				PRAKTYCZNE ASPEKTY			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Strefa Miasto i Woda	>100	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	1	4	1
Strefa Głębiny	30	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2
Strefa Stany Wody																	
Strefa Relaksu	200	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2
Strefa Relaksu	200																