

## PROGRAM KONFERENCJI

Część 1, 26 kwietnia 2022 (wtorek), godz. 13 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	
czas	Tytuł wystąpienia
ok.10 min.	Określenie celów spotkania – dr Ewa Pyłka-Gutowska, nauczyciel konsultant MSCDN Wydział w Warszawie Otwarcie konferencji – Jarosław Zaroń, dyrektor MSCDN
ok.18 min.	<b>Uczenie się w świetle VUCA.</b> Paweł Łaszkiwicz – specjalista ds. pomocy psychologiczno-pedagogicznej MSCDN Wydział w Warszawie.
ok.20 min.	<b>Zadania w kulturze uczenia się.</b> dr Marzena Żylińska – Inicjatorka i współtwórczyni ruchu Budzących się Szkół.
ok.25 min.	<b>Jak efektywnie uczyć cyfrowych nomadów? Praktyczne rozwiązania, czyli o motywowaniu uczniów do nauki.</b> Anna Maksimowska – dyrektor I Liceum Ogólnokształcącego w Ostrołęce, wieloletni nauczyciel fizyki
ok.12 min.	<b>Zdrowie fizyczne. W zdrowym ciele zdrowy duch i umysł.</b> Anna Gacparska – dyplomowana fizjoterapeutka
ok.16 min.	<b>Spacer w chmurach, czyli o wykorzystaniu obserwacji meteorologicznych do aktywizacji uczniów w ramach edukacji przyrodniczej.</b> prof. Bożena Kicińska – Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego
ok.16 min.	<b>Geografia polityczna i historyczna w terenie – dobre aktywizujące praktyki w pracy z uczniami.</b> dr Krzysztof Górny – Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego
Część 2, 27 kwietnia 2022 (środa), godz. 13 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	
ok.16 min.	<b>Projektowanie i realizacja wycieczki z wykorzystaniem map cyfrowych.</b> dr Wojciech Pokojski – Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego
ok. 9 min.	<b>Biologia – jak aktywizować uczniów na zajęciach lekcyjnych?</b> Małgorzata Maraszek – doradca metodyczny wz. biologii MSCDN Wydział w Siedlcach
ok. 14 min.	<b>Świat wokół nas. Poznajemy środowisko przyrodnicze najbliższej okolicy.</b> Anna Janowska – doradca metodyczny wz. biologii MSCDN Wydział w Radomiu
ok. 15 min.	<b>Zbadać, doświadczyć, zrozumieć – czyli konstruktywizm w praktyce na lekcjach chemii.</b> Piotr Dzwoniarek – nauczyciel chemii w VIII LO w Warszawie
ok.17 min.	<b>Pejzaż dźwiękowy – zobacz i usłysz dźwięk.</b> Jolanta Kubik – doradca metodyczny wz. fizyki MSCDN Wydział w Radomiu
ok.25 min.	<b>Klub Młodego Odkrywcy między chemią a fizyką. Z praktyki kreatywnego nauczyciela.</b> Iwona Kisiel – doradca metodyczny wz. chemii MSCDN Wydział w Ostrołęce
ok. 15 min.	<b>Jak doceniać i wspierać ucznia w procesie uczenia (się)? Znaczenie informacji zwrotnej.</b> Agata Maliszewska – doradca metodyczny wz. biologii, MSCDN Wydział w Ciechanowie
ok. 5 min.	<b>Podsumowanie konferencji</b> – dr Ewa Pyłka-Gutowska – nauczyciel konsultant wz. przedmiotów edukacji przyrodniczej MSCDN Wydział w Warszawie