

**Program XII uroczystej inauguracji roku akademickiego 2020/2021
Uniwersytetu Śląskiego Dzieci**

10 października 2020 Aula Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych im. Mikołaja

Kopernika w Katowicach, ul. Bankowa 14

10.00	Powitanie studentów UŚD	dr Ewa Biłas-Pleszak, prof. UŚ
10.03	Gaudeamus igitur Hymn Polski	Chór UŚ <i>Harmonia</i> (nagranie)
10.10	Powitanie gości	dr Ewa Biłas-Pleszak, prof. UŚ
10.15	Wystąpienie Prorektor ds. rozwoju kadry, rozpoczęcie roku akademickiego UŚD	prof. dr hab. Ewa Jarosz
10.20	Wystąpienie Dziekana UŚD, Ślubowanie studentów UŚD	dr Jerzy Jarosz, prof. UŚ
10.25	Pasowanie na studentów i wręczenie indeksów przedstawicielom Poszukiwaczy, Odkrywców i Młodych Naukowców	Prorektor UŚ prof. dr hab. Ewa Jarosz
10.35	W.A.Mozart - Kwartet fletowy D-dur KV 285	Kwartet*
10.45	<i>Skąd się wzięły psy?*</i> - wykład inauguracyjny	dr Andrzej Boczarowski,
11.15	L.v. Beethoven - Serenada na flet, skrzypce i altówkę (wybór)	Kwartet
11.25	Wyjście orszaku rektorskiego	<i>Harmonia - Gaudeamus igitur</i>
11.30	Zakończenie uroczystości	

Uroczystość prowadzi dr Ewa Biłas-Pleszak, prof. UŚ – Dyrektor Kierunków: Komunikacja Promocyjna i Kryzysowa, Logopedia i Międzynarodowe Studia Polskie na Wydziale Humanistycznym

*Kwartet - występują muzycy NOSPR:

Alicja Molitorys - flet

Irena Kalinowska-Grohs - skrzypce

Aleksandra Batog - altówka

Iga Batog - wiolonczela

*****Skąd się wzięły psy?***

Wśród wszystkich przyjaźni, jakie człowiek nawiązuje w swoim życiu, najbardziej zaskakująca, trwała i odwieczna to przyjaźń międzygatunkowa, jedyna taka w świecie istot żywych – z psami. Trwa od dziesiątków tysięcy lat. To najwcześniej udomowione przez nas zwierzę, ale właśnie –
czy

przez nas, czy samo się udomowiło?

Jeśli zaskakuje was to pytanie, posłuchajcie jak wyjaśni to autor tego wykładu dr Andrzej Boczarowski.

Dr Andrzej Boczarowski na stałe związany jest z Uniwersytetem Śląskim oraz Stowarzyszeniem Delta. Z zawodu paleontolog, geolog, muzeolog, grafik i informatyk programista. Łącząc te wszystkie umiejętności, profesjonalnie zajmuje się trójwymiarowymi rekonstrukcjami kopalnych organizmów i ich środowisk naturalnych na potrzeby wydawnictw, filmu, telewizji, muzeów i parków tematycznych. Jego wykłady obejmują ewolucję materii od powstania Wszechświata do pojawienia się człowieka

Górna część Holu lub Aula

10.00 – 11.30 Podgląd uroczystości inauguracji w auli – projekcja na ekranie

11.30 – Odbiór dzieci wychodzących z Auli