



PROGRAM SEMINARIUM:

STAN I ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA NATURALNEGO W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM

Katowice, 11 października 2018 r. godz. 10.00
Aula 6 (I piętro) na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego

9.00 - 10.00 **Rejestracja uczestników**

10.00 - 10.30 **Otwarcie seminarium**

10.30 - 11.45 Sesja: Środowisko w liczbach

Moderator - *prof. dr hab. Barbara Tokarska-Guzik - Uniwersytet Śląski w Katowicach*

Statystyka środowiska w Polsce - historia, teraźniejszość, przyszłość
Wiesława Domańska - Główny Urząd Statystyczny

Pół wieku badań środowiska przyrodniczego na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego
dr hab. Edyta Sierka - Uniwersytet Śląski w Katowicach

Sprawozdawczość podmiotów korzystających ze środowiska w świetle przepisów o ochronie środowiska
Mariusz Dyka - Starostwo Powiatowe w Gliwicach

Zakres i sposób prowadzenia Państwowego Monitoringu Środowiska w województwie śląskim
Andrzej Szczygieł - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

11.30 - 11.45 **Dyskusja**

11.45 - 12.15 **Przerwa kawowa**





12.15 - 13.45 **Sesja: Środowisko - potencjał, zagrożenia i perspektywy poprawy jego stanu**
Moderator - *dr hab. prof. UŚ Mirosław Nakonieczny - Uniwersytet Śląski w Katowicach*

Dziedzictwo przyrody nieożywionej województwa śląskiego

dr Ryszard Chybiorz - Uniwersytet Śląski w Katowicach

Stan zasobów wód podziemnych i ich zagrożenia na obszarze województwa śląskiego

Piotr Gałkowski - Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, Państwowa Służba Geologiczna/Państwowa Służba Hydrogeologiczna

Nowoczesne metody analizy środowiska wodnego

dr Andrzej Woźnica - Uniwersytet Śląski w Katowicach

Czy nasz region jest zaadaptowany do zmian klimatu

prof. dr hab. Piotr Skubała - Uniwersytet Śląski w Katowicach

Działania ArcelorMittal Poland S.A. w zakresie środowiska naturalnego

Tomasz Ślęzak - ArcelorMittal Poland S.A.

13.30 - 13.45 **Dyskusja**

13.45 - 14.15 **Przerwa kawowa**

14.15 - 15.30 **Sesja: Środowisko i zdrowie człowieka**

Moderator - *dr hab. n. przyr. Ewa Marchwińska-Wyrwał - Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

Stan i zagrożenia środowiska a jakość życia człowieka w świetle posiadanych danych statystycznych

Grażyna Witkowska - Urząd Statystyczny w Katowicach

Niska emisja jako istotne źródło zanieczyszczenia powietrza dioksynami, furanami i polichlorowanymi bifenylami

dr n. biol. Grzegorz Dziubanek - Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Zanieczyszczenie powietrza a zachorowalność mieszkańców województwa śląskiego na nowotwory złośliwe

dr n. o zdr. Ilona Hajok - Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Pylenie wtórne z hałd i terenów przemysłowych jako źródło narażenia mieszkańców Górnego Śląska na metale ciężkie

dr n. med. Monika Rusin - Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

15.15 - 15.30 **Dyskusja**

15.30 - 15.45 **Zakończenie**

