**KONFERENCJA NAUKOWA**

**"Dobre praktyki dla wzmacniania bioróżnorodności
i aktywnej ochrony muraw galmanowych"**



**Uniwersytet Śląski - Wydział Nauk Przyrodniczych**

**Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska**

**Katowice - 23.11.2021**

**Harmonogram Konferencji:**

8:45 Przybycie uczestników i logowanie do systemu

9:00-9:15 Otwarcie Konferencji

**Sesja 1: Murawy galmanowe i gatunki zagrożone im towarzyszące (*Pulsatilla patens*)**

***prowadzenie prof. dr hab. Adam Rostański***

9:15-9:30 Murawy galmanowe - charakterystyka i stan poznania

*dr hab. Grażyna Szarek-Łukaszewska*

9:30-9:45 Co mówi monitoring siedliskowy o stanie muraw galmanowych (6130)?

*dr hab. Krzysztof Świerkosz*

9:45-10:00 Znaczenie czynnej ochrony dla zachowania bioróżnorodności muraw

*RDOŚ Kraków*

10:00-10:15 Znaczenie działań ochronnych dla utrzymania zasobów *Pulsatilla patens* w obszarze Natura 2000 Uroczysko Lasy Janowskie

*RDOŚ Lublin*

10:15-10:30 Ogólne założenia projektu "Dobre praktyki dla wzmacniania bioróżnorodności i aktywnej ochrony muraw galmanowych rejonu śląsko-krakowskiego BioGalmany”

*dr Monika Jędrzejczyk-Korycińska*

10:30-11:00 Jaworznickie obszary galmanowe - działania i ich efekty

*prof. dr hab. Barbara Tokarska-Guzik z zespołem*

11:00-11:15 Dyskusja

11:15-11:30 Przerwa kawowa

**Sesja 2: Działania ochronne prowadzone w ramach projektu**

***prowadzenie dr hab. Grażyna Szarek-Łukaszewska***

11:30-11:45 Ogłoszenie wyników konkursu fotograficznego

11:45-12:00 Metody kreowania i wzbogacania muraw galmanowych (GEOsfera i Sadowa Góra)

*dr Teresa Nowak*

12:00-12:15 Doświadczenia w zakresienamnażania sasanki otwartej (*Pulsatilla patens*) i próby reintrodukcji

*dr hab. Aneta Słomka z zespołem*

12:15-12:45 Bolesławskie obszary galmanowe - działania i ich efekty

*dr hab. Beata Babczyńska-Sendek z zespołem*

12:45-13:15 Tarnogórskie obszary galmanowe - działania i ich efekty

*prof. dr hab. Adam Rostański z zespołem*

13:15-13:30 Dyskusja

13:30-14:00 Przerwa obiadowa

**Sesja 3: Różnorodność biologiczna muraw galmanowych**

***prowadzenie dr hab. Beata Babczyńska-Sendek***

14:00-14:20 Wpływ działań ochronnych na brioflorę obszarów galmanowych

*dr hab. Barbara Fojcik z zespołem*

14:20-14:40 Wpływ działań ochronnych na lichenobiotę obszarów galmanowych

*dr hab. Beata Krzewicka, prof. IB PAN*

14:40-15:00 Znaczenie działań ochronnych dla różnorodności zapylaczy obszarów galmanowych

*dr hab. Barbara Osiadacz z zespołem*

15:00-15:20 Znaczenie działań ochronnych dla różnorodności mrówek i pająków obszarów galmanowych

*dr hab. Łukasz Depa, prof UŚ i mgr Łukasz Nicewicz*

15:20-15:40 Wartość edukacyjna pokazowej murawy galmanowej

*mgr Agnieszka Chećko*

15:40-16:00 Podsumowanie i dyskusja