

PIERWSZY DZIEŃ EDUKACYJNY – 6 MARCA

**dr Mateusz Ciechanowski**

Dr nauk biologicznych, adiunkt w Katedrze Ekologii i Zoologii Kręgowców na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Działacz Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody "Salamandra". Na co dzień zajmuje się ekologią ssaków, w szczególności nietoperzy, ale również ochroną przyrody w mieście, w tym wyznaczaniem nowych obszarów chronionych.

**Barbara Hoffmann** - zastępca dyrektora Zarządu Zieleni Miejskiej

**Monika Sobczak** - po. Kierownik Działu Nadzoru nad Zielenią Parkową.

**Mieczysław Broński (ZLP)**

Dyrektor Zakładu Lasów Poznańskich, ukończył Leśnictwo na Wyższej Szkole Rolniczej w roku 1971, karierę zawodową zaczynał w Leśnictwie Potasze w Doświadczalnym Instytucie Leśnictwa Murowana Goślina, od roku 1971 na stanowiskach kierowniczych lasów komunalnych miasta Poznania.

**Łukasz Antosz (ZLP)**

Inspektor ds. kontroli i nadzoru nad lasami miejskimi, w roku 2012 ukończył leśnictwo na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, karierę zawodową rozpoczął w Nadleśnictwie Babki, następnie pracował na stanowisku Podinspektora w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Poznaniu od roku 2017 pracuje w Zakładzie Lasów Poznańskich.

**Łukasz Polakowski (ZLP)**

Ukończył leśnictwo na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, karierę zawodową zaczynał w Biurze Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddziale w Poznaniu-pracowni siedliskowo-fitosocjologicznej, równocześnie w roku 2013 ukończył ochronę środowiska na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Od roku 2016 pracuje w Zakładzie Lasów Poznańskich.

**Prof. UPP dr hab. Bogdan H. Chojnicki** - pracuje w Pracowni Bioklimatologii, Katedry Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego główne zainteresowania to opis oraz parametryzacja procesów wymiany masy (H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> i CH<sub>4</sub>) i energii (ciepło) między ekosystemami a atmosferą. Szczególną uwagę poświęca interakcji między klimatem a ekosystemami (gleba i roślinność), albowiem zmiana klimatu wpływa zarówno na ich funkcjonowanie, jak i warunki termiczno-wilgotnościowe panujące w otoczeniu.

**dr inż. Marzena Suchocka** - architekt krajobrazu, wykładowca w Katedrze Architektury Krajobrazu SGGW. Przewodnicząca sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego.