



## **POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE ODDZIAŁ LUBELSKI**

### **RAMOWY PROGRAM POSIEDZEŃ W SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKADEMICKIEGO 2017/18**

Wszystkie spotkania będą miały miejsce we **wtorki o godz. 13.15**,  
w **sali 151B** Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS, ul. Akademicka 19

#### **29 września 2017 roku**

Rozpoczęcie sezonu – spotkanie inauguracyjno-integracyjne w Ogrodzie Botanicznym UMCS

#### **24 października 2017 roku**

Dr inż. Krystyna Rysiak

Wykład pt. „Relacja z VII Międzynarodowego Sympozjum w Angers (Francja). Róże w badaniach i uprawie, w parkach i ogrodach”

#### **14 listopada 2017 roku**

Wspomnienia o naszych mentorach, przyjaciółach, współpracownikach ...

*wspomnienia, historyjki, anegdoty, zdjęcia, wydarzenia, ciekawostki – zachęcamy wszystkich do włączenia się i dzielenia swoimi przeżyciami, doświadczeniami czy informacjami, które nas szczególnie ujęły w zawodowych i prywatnych kontaktach z naszymi mentorami, profesorami i kolegami, którzy już odeszli na wieczne botanizowanie*

#### **28 listopada 2017 roku**

Prof. dr hab. Wiesław Mułenko

Wykład pt. „Grzyby mikroskopijne Tatr, czyli...co wynika z 'badania historii badań'”

#### **12 grudnia 2017 roku**

Dr hab. n. farm. Agnieszka Ludwiczuk

Wykład pt. „Różnorodność chemiczna wątrobowców oraz badania chemotaksonomiczne”

#### **19 grudnia 2017 roku**

Choinkowe refleksje pod jemiolą

*Przy kawie i ciastku, w świątecznym nastroju, botaniczne i nie tylko... spotkanie członków i sympatyków OL PTB*

#### **9 stycznia 2018 roku**

Prof. dr hab. n. farm. Łukasz Komsta

Wykład pt. „Rośliny w wielowymiarowych przestrzeniach, czyli przemyślenia o analizie danych w botanice”

#### **23 stycznia 2018 roku**

Dr inż. Anna Kiełtyka-Dadasiewicz

Wykład pt. „Mięty nie tylko miętowe”

**Zapraszamy do uczestnictwa w spotkaniach, jak również zapraszania na nie przyjaciół, kolegów, znajomych i studentów, którzy (jeszcze) nie są członkami PTB, ale są zainteresowani tematyką botaniczną i spotkaniami z ludźmi, którzy fascynację botaniką mają „we krwi”.**