

**PROGRAM FESTIWALU NAUKI  
W INSTYTUCIE BOTANIKI IM. W. SZAFERA PAN  
15 – 17 MAJA 2019**

**15 MAJA (ŚRODA)**

**Temat zajęć:** „Historia krajobrazów roślinnych Polski”

**Prowadzący:** dr hab. Grzegorz Worobiec, prof. PAN

**Typ zajęć:** wycieczka w Muzeum

**Miejsce:** Muzeum, IB PAN

**Temat zajęć:** „Biologia w kuchni – czyli co nam rośnie na jedzeniu. Czym są pleśnie i jak wyglądają pod mikroskopem, dlaczego są niezdrowe, co zrobić z zapleśniałym jedzeniem?”

**Prowadzący:** dr inż. Magdalena Owczarek - Kościelniak

**Typ zajęć:** wykład

**Miejsce:** sala błękitna

**16 MAJA (CZWARTEK)**

**Temat zajęć:** „Głony przyszłości - ich użyteczność dla człowieka”

**Prowadzący:** Pracownicy Zakładu Fykologii IB PAN

**Typ zajęć:** wykład połączony z warsztatami z mikroskopowania

**Miejsce:** sala błękitna

**Temat zajęć:** "Co jadły dinozaury i mamuty? Historia krajobrazów roślinnych"

**Prowadzący:** mgr Joanna Bokalska – Rajba (doktorantka IB PAN)

**Typ zajęć:** warsztaty w Muzeum

**Miejsce:** Muzeum

**17 MAJA (PIĄTEK)**

**Temat zajęć:** „Grzyby arbuskularne - rola w przyrodzie oraz znaczenie dla człowieka”

**Prowadzący:** mgr Paweł Czachura

**Typ zajęć:** warsztaty połączone ze zwiedzaniem laboratorium

**Miejsce:** sala wykładowa „błękitna”, Laboratorium Mykologiczne

**Temat zajęć:** "Metabarcoding- nowoczesny skaner bioróżnorodności"

**Prowadzący:** mgr inż. Magdalena Tomaszewicz

**Typ zajęć:** warsztaty połączone ze zwiedzaniem Laboratorium Analiz Molekularnych

**Miejsce:** sala wykładowa „błękitna”, Laboratorium PAM