



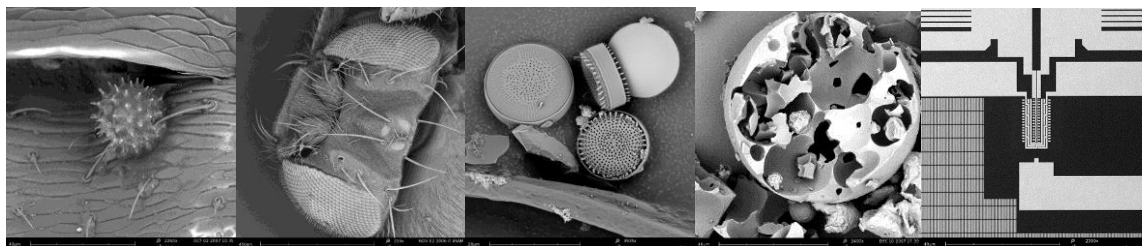
**Wydział Biologiczno-Chemiczny  
Uniwersytet w Białymstoku  
oraz firma PIK Instruments**



**zapraszają na warsztaty**

## **SKANINGOWY MIKROSKOP ELEKTRONOWY**

**7 listopada 2016 r.**



Niniejszym mamy przyjemność zaprosić Państwa na pokaz poświęcony nabiurkowym skaningowym mikroskopom elektronowym firmy Phenom-World.

W ramach spotkania przedstawiona zostanie oferta mikroskopów elektronowych firmy Phenom-World oraz pokaz nabiurkowego skaningowego mikroskopu elektronowego Phenom ProX.

Podczas sesji praktycznej będzie możliwość zobrazowania Państwa własnych próbek na mikroskopie Phenom ProX. Mikroskop ten wyposażony jest w tryb obrazowania SEM oraz analizator energo-dyspersyjny EDS.

### **Program warsztatów:**

- 10.00           Otwarcie Seminarium **dr Marcin Jedyński** – Prezentacja firmy PIK-Instruments oraz oferty mikroskopów SEM firmy Phenom-World
- 10.30 -11.00   Przerwa kawowa
- 11.00–14.00   Część praktyczna: obserwacja i analiza próbek przy pomocy mikroskopu SEM Phenom ProX
- 14.00           Wręczenie certyfikatów

**Miejsce warsztatów:** Instytut Biologii, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Uniwersytet w Białymstoku, ul. K. Ciołkowskiego 1J, Białystok, sala 1003 (parter).

**Uczestnictwo w warsztatach jest bezpłatne.**

Uprzejmie proszę o potwierdzenie udziału poprzez odesłanie wiadomości zwrotnej z imieniem i nazwiskiem oraz nazwą instytucji na adres: [marcin.jedynski@pik-instruments.pl](mailto:marcin.jedynski@pik-instruments.pl)