



## Druga „Noc Biologów” w Krośnie

10 stycznia w Kampusie Politechnicznym Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Pigonia w Krośnie odbyła się już druga edycja Nocy Biologów. Głównym organizatorem tego wydarzenia był Instytut Zdrowia i Gospodarki.

Oficjalnego otwarcia dokonał Prorektor ds. studiów dr Dominik Wróbel oraz dyrektor instytutu dr Renata Rabiasz. Krośnieńska uczelnia była jednym z 32 ośrodków w Polsce i drugim ośrodkiem w województwie podkarpackim, w którym realizowana była Noc Biologów.

Celem przedsięwzięcia było popularyzowanie nauki zajmującej się problematyką przyrodniczą, zdrowiem ludzkim oraz biogospodarką poprzez wykłady, warsztaty, pokazy, prezentację laboratoriów oraz wystawy tematyczne.

W trakcie Nocy Biologów 2019 ponad 200 uczestników mogło wysłuchać czterech wykładów i wziąć udział w trzynastu warsztatach. Przygotowane zostały dwie wystawy i dwa konkursy. Uczestniczący w Nocy Biologów mieli również możliwość przyjrzenia się żywym płazom i gadom egzotycznym.

Treści wykładowe dotyczyły następujących zagadnień: pospolite rośliny jadalne i lecznicze południowego Podkarpacia, marnotrawstwo żywności jako duży problem XXI wieku, rola pszczół w przyrodzie i w życiu człowieka, zagrożenia zdrowotne wynikające z nieprawidłowych nawyków żywieniowych.

Na zorganizowanych warsztatach, wykonywano doświadczenia i omawiano następujące tematy: tajemnicze życie motyli, podróż po zmysłach, bakterie, które nas otaczają, doświadczenie zmysłów – organiczne masy sensoryczne, najciekawsze rezerwaty przyrody województwa podkarpackiego, kwasy kontra zasady.

Noc Biologów to największe ogólnopolskie wydarzenie popularyzujące nauki przyrodnicze, które swoje miejsce znalazło także w Krośnie. Mamy nadzieję, że każdy z miłośników przyrody mógł wybrać coś dla siebie, coś niezwykłego, coś frapującego, coś bardzo ciekawego.



/PWSZ Krosno/

foto. PWSZ Krosno (3)



Dr Renata Rabiasz (po lewej)



Młodzież poznawała tajniki ludzkiego organizmu



Bliskie spotkanie z egzotycznym gadem

Przeciętnie człowiek produkuje rocznie pół tony śmieci