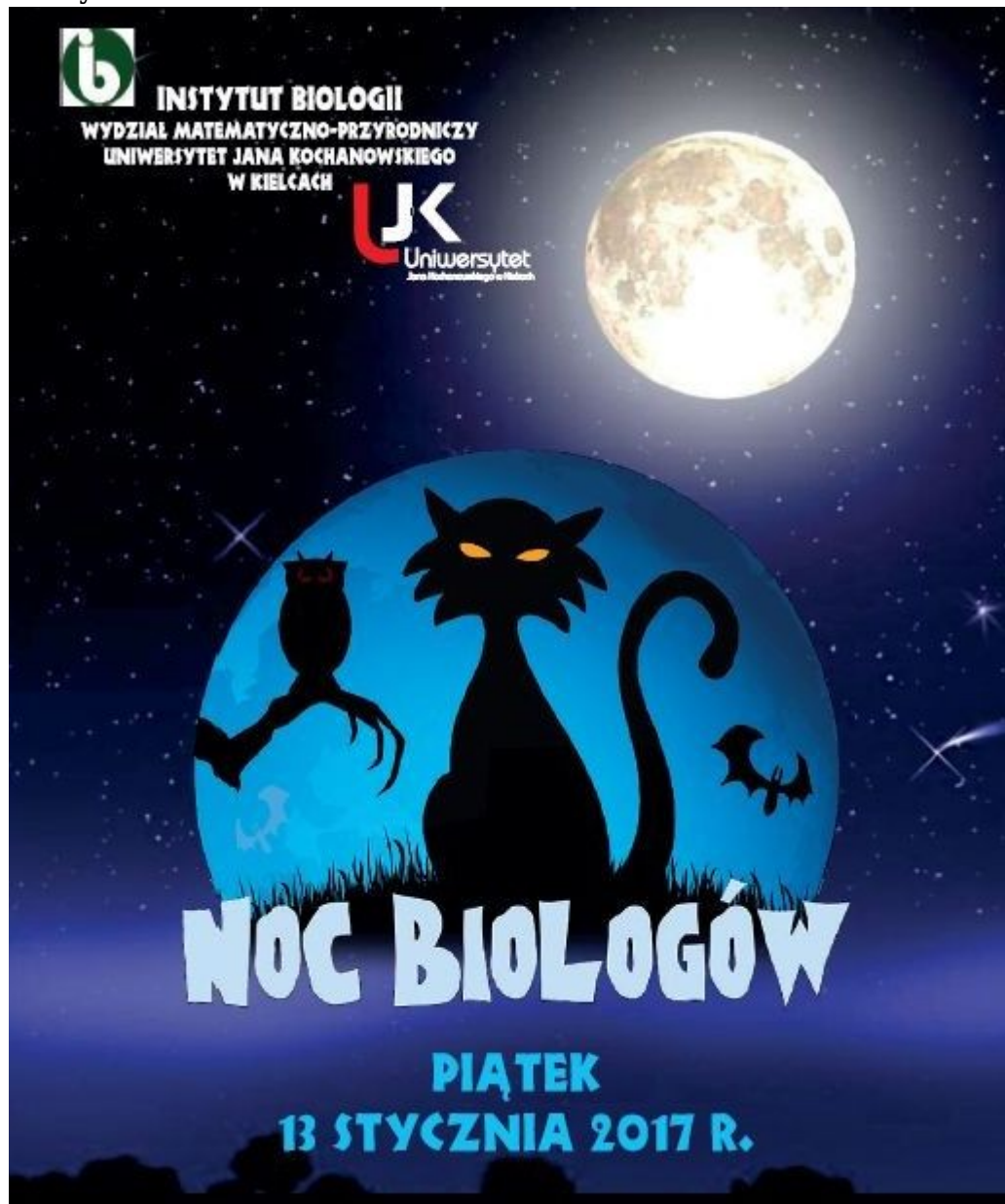


10 stycznia 2017



## Zostań naukowcem w tę jedną noc - Noc Biologów

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach zaprasza 13 stycznia do Instytutu Biologii. Od godziny 17 każdy będzie mógł stać się naukowcem, przyrodnikiem, a nawet detektywem! Noc Biologów objął patronatem marszałek województwa świętokrzyskiego Adam Jarubas.

Noc Biologów to cykliczne wydarzenie, które cieszy się wielką popularnością. Pozwala odkryć wiele ciekawostek dotyczących otaczającego nas świata oraz zaspokaja najbardziej ciekawskich.

Podczas tegorocznej edycji m.in. z bliska poznamy tajemnice ptaków, nauczymy rozpoznawać się świętokrzyskie drzewa, dowiemy się co kryje tajemniczy świat roślinnych związków, dlaczego dorośli palą papierosy. Odkryjemy morskie otchłanie i będziemy świadkami sekcji serca ssaka.

Naukowcy wyjaśnią z czym zмага się alergik i czy warto się szczepić? Na otwartych wykładach będzie można posłuchać m.in. o biobankach, cholesterolu, o nietoperzach i o tym, że nie wszystkie pszczoły mają żądła.

Wśród ciekawych tematów będzie kilkadziesiąt propozycji. Uczestnicy posłuchają także między innymi wykładów: „Pająki i owady jako troskliwi rodzice”, „Jak rozsiewają się rośliny?”, „Grzyby jakich nie znacie, czyli symbiozy grzybów z innym organizmami”.

W laboratoriach, pracowniach badawczych pod opieką naukowców będzie można wykonać doświadczenia, eksperymenty, przeprowadzić obserwacje mikroskopowe, zadać pytania, czy wziąć udział w dyskusji.

Wstęp na zajęcia jest bezpłatny.

Idea 'Nocy Biologów' narodziła się na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, podczas licznych spotkań otwartych dla społeczności miasta i regionu. Propozycję tę z entuzjazmem przyjęła Konferencja Dziekanów Wydziałów Przyrodniczych Uniwersytetów Polskich, powierzając Wydziałowi Biologii UAM koordynację pierwszej 'Nocy Biologów' w styczniu 2012 r.

## **Pliki do pobrania**

[Noc biologów 2017 - program](#) Data dołączenia 2017-01-10,  
att680490\_noc\_biologow\_2017.docx