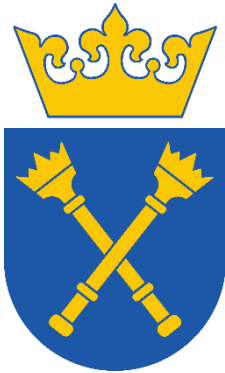


## INFORMACJE MERYTORYCZNE



Nauki biologiczne w ostatnich stuleciach osiągały ogromne sukcesy zarówno w odkrywaniu i badaniu praw przyrody, jak też w ich praktycznym stosowaniu - poczynając od leczenia chorób zakaźnych, a na uprawie modyfikowanych genetycznie roślin kończąc. Rozwój ten doprowadził w końcu także do pojawienia się wielu pytań natury filozoficznej, takich jak to czy geny istnieją realnie lub czy metoda naukowa biologii różni się od metody stosowanej przez fizyków. Celem Krakowskiego Sympozjum Filozofii Biologii jest stworzenie platformy do dyskusji tych filozoficznych problemów. Zachęcamy do udziału uczonych zainteresowanych zarówno konkretnymi teoriami, jak i ogólną metodologią nauk biologicznych. Mile widziani są nie tylko filozofowie, ale także uczeni z innych dyscyplin (szczególnie biolodzy), którzy interesują się współczesnymi problemami filozoficznymi w biologii.

## ZAPROSZENI GOŚCIE

**Dr Dominika Włoch-Salamon** (Uniwersytet Jagielloński), której zainteresowania badawcze dotyczą ewolucji eksperymentalnej, zachowań socjalnych mikroorganizmów oraz programowanej śmierci komórek (główny obiekt badań stanowią drożdże *Saccharomyces cerevisia*).

**Dr Miłosz Mazur** (Uniwersytet Opolski), którego zainteresowania badawcze dotyczą faunistyki chrząszczy, ze szczególnym uwzględnieniem *Curculionoidea*, taksonomii, systematyki i filogenezy ryjkowców, ekologii oraz ochrony przyrody.

## DATA

12-13.04.2018

## MIEJSCE

Uniwersytet Jagielloński, Kraków, ul. Grodzka 52, sala nr 25 (1. piętro).

## CZAS WYSTĄPIENIA

30 minut (20 minut na prezentację + 10 na dyskusję).

## ORGANIZATOR

Zakład Filozofii Nauk Przyrodniczych IF, Uniwersytet Jagielloński

**REJESTRACJA:**

Osoby zainteresowane udziałem w symposium proszone są o przesłanie abstraktu (maks. 300 słów) do 12.03.2018 na adres mailowy: [iiksfb@gmail.com](mailto:iiksfb@gmail.com).

Lista uczestników zostanie podana najpóźniej do 20.03.2018.