



ISEZ PAN

Z dumą prezentujemy finałowe zdjęcia wyłonione w konkursie Wiki Science Competition 2019, które wykonała Karolina Fok. Karolina zajęła piąte i szóste miejsce na poziomie krajowym w kategorii "People in science", trzecie i czwarte miejsce w kategorii "Image sets" oraz poza tym znalazła się pośród zwycięzców na tle międzynarodowym w kategorii "People in science".

Serdecznie gratulujemy i życzymy kolejnych sukcesów!

Jako ciekawostka: zdjęcie autorstwa Karoliny na którym jest Anna Przystałkowska, nasza doktorantka z Zakładu Zoologii Bezkręgowców, zostało użyte do zobrazowania jednego z artykułów na Wiktionary w języku francuskim <https://fr.wiktionary.org/wiki/biologiste>

Zachęcamy do obejrzenia zdjęć poniżej oraz na [stronie konkursowej](#).

Wiki Science Competition 2019

People in science

5th national finalist



Fot. 1 Biologist at work in the pre-PCR laboratory. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracow. Karolina Fok.

6th national finalist



Fot. 2 Preparation of exotic butterflies. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracow. Karolina Fok.

Image sets

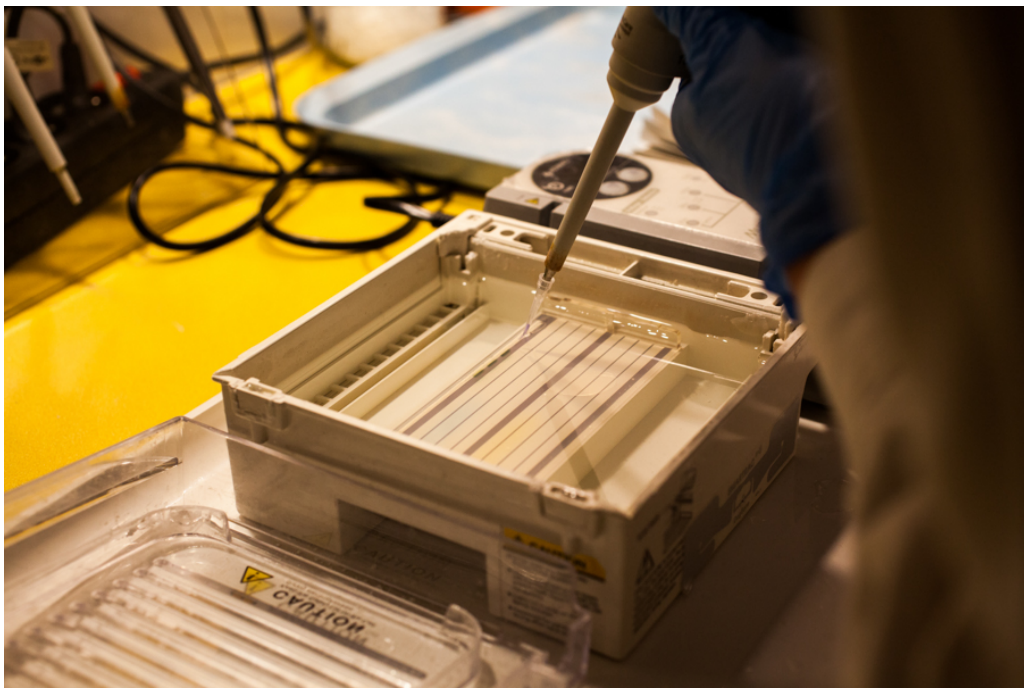
3rd national finalist



Fot. 3 "Electrophoresis". Paraffilm preparation on a rack. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



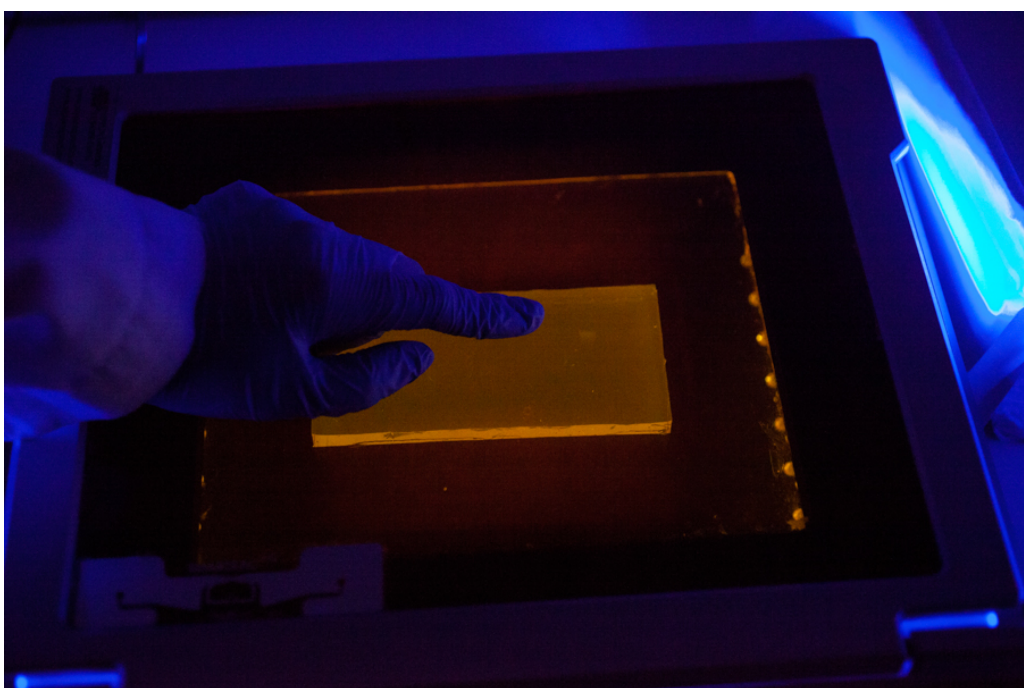
Fot. 4 "Electrophoresis". Pipetting of loading buffer. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



Fot. 5 "Electrophoresis". Application of the PCR reaction product to agarose gel. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



Fot. 6 "Electrophoresis". Application of a drops of load buffer on the parafilm. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



Fot. 7 "Electrophoresis". Gel in UV transilluminator. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.

4th national finalist



Fot. 8 "Cultivation of *Paramecium spp.*" Zoom on the test tube with the *Paramecium spp.* cultivation. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



Fot. 9 "Cultivation of *Paramecium spp.*" Conical flask with medium for *Paramecium spp.* cultivation. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



Fot. 10 "Cultivation of *Paramecium* spp." Rack and test tubes with cultivation of *Paramecium* spp. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



Fot. 11 "Cultivation of *Paramecium* spp." A room and a specialist for the cultivation of *Paramecium* spp. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.