



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 Przyszałkowska, 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

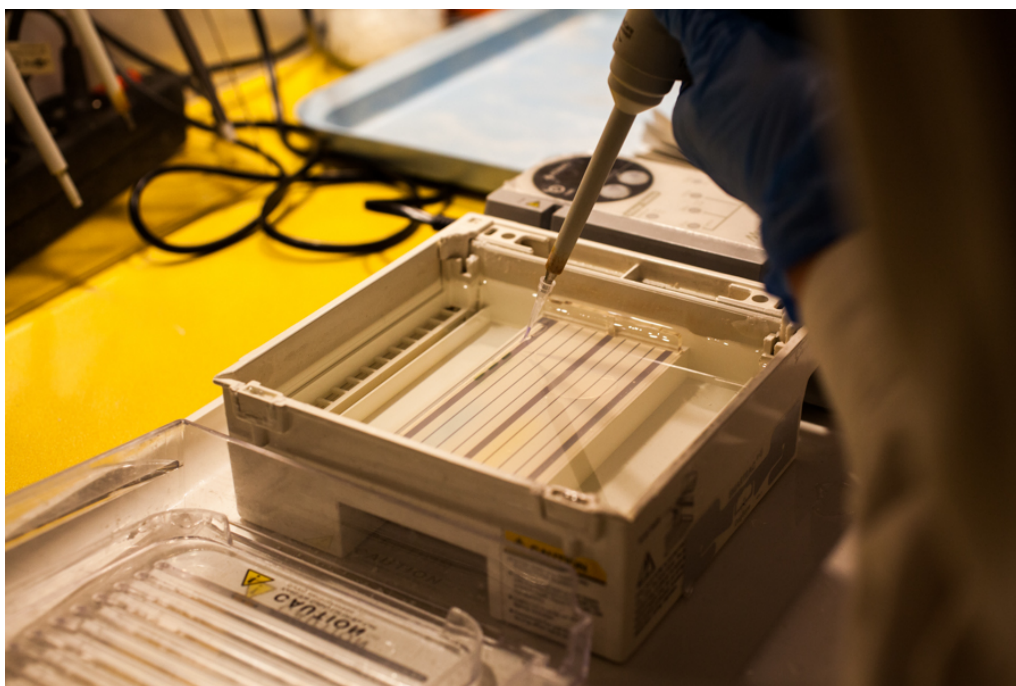
3rd national finalist



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



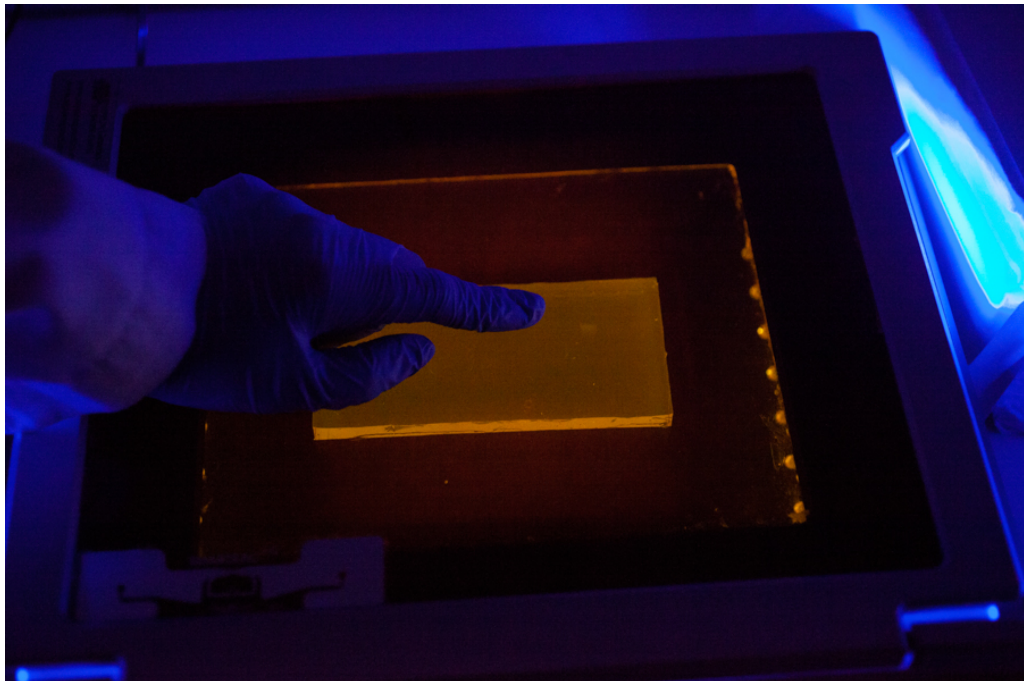
Fot. 4 "Electrophoresis". Pipetting of loading buffer. Institute of Systematics and Evolution of Animals Polish Academy of Sciences in Cracov. Karolina Fok.



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.