

## Seminaria doktoranckie przed oceną śródkresową 2021/2022

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową** dla doktorantów w **Zakładzie Biologii Człowieka** odbędzie się **13 czerwca 2022 r. od godziny 10:00** w formie zdalnej na MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aa7fb25328c7842618819542395597c00%40thread.tacv2/1654469446265?context=%7b%22id%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22oid%22%3a%22d3f4234c-f983-438b-922b-cd18cdb5cbd7%22%7d>

Zaprezentują się:

1. **mgr Katarzyna Górecka** - "Poziom i dystrybucja tkanki tłuszczowej a występowanie symptomów menopauzalnych u kobiet w wieku 40-65 lat"
2. **mgr Wioletta Czernicka** - "Maskulinizacja twarzy a wybrane mierniki kondycji biologicznej mężczyzn w średnim wieku"
3. **mgr Michał Pietruszewski** - "Stan uzębienia jako wskaźnik kondycji biologicznej w kontekście badań nad doborem płciowym u człowieka"

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową dla doktorantów w Zakładzie Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej** odbędzie się **22 czerwca 2022 r. o godz. 8:00** w Sali Kuntzego, w budynku Wydziału Nauk Biologicznych, ul. Sienkiewicza 21.

Zaprezentują się:

1. **mgr Bartosz Budziak** – Oligomeryzacja jako mechanizm regulujący kinetykę i właściwości biologiczne mięśniowej fruktozo 1,6-bisfosfatazy;
2. **mgr Łukasz Pietras** - Mięśniowa fruktozo 1,6-bisfosfataza jako regulator nowotworzenia poprzez wpływ na mobilność i autofagię mitochondriów.

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową dla doktorantki mgr Anny Brzostowskiej** w Zakładzie Biologii Rozwoju Roślin odbędzie się w dniu **22 czerwca 2022 r. o godz. 11.00** w sali 126 w budynku Wydziału Nauk Biologicznych, przy ul. Kanonia 6/8.

Temat badań: Mechanizmy tworzenia i rozwoju wtórnej tkanki okrywającej (perydermy) u drzew.

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową dla doktorantki mgr Anny Dudzik** w Zakładzie Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców odbędzie się w dniu **30 czerwca 2022 o godz. 11:00** w Sali Kuntzego, w budynku Wydziału Nauk Biologicznych, ul. Sienkiewicza 21.

Temat badań: Eliminacja genomu u hybrydogenetycznego mieszańca *Pelophylax grafi* (Amphibia, Anura)

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową** dla doktorantek w Zakładzie Biologii Rozwoju Zwierząt odbędzie się w formie zdalnej (MS TEAMS) **28 czerwca 2022 r. o godzinie 9:00.**

Link do spotkania:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NjxZjlyZmMtMmYwNS00Yjc2LTgzMjEtOTczNDVmOGE0NzAy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%22f583e224-7dfd-4958-9a1c-70e6edc8b62a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjxZjlyZmMtMmYwNS00Yjc2LTgzMjEtOTczNDVmOGE0NzAy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%22f583e224-7dfd-4958-9a1c-70e6edc8b62a%22%7d)

Na seminarium prezentować się będą:

1. **mgr Anna Derdak** – „Struktura jajników wybranych przedstawicieli roztoczy z kohorty Parasitengona (Arachnida, Actinotrichida) w świetle badań filogenetycznych”;
2. **mgr Anna Szczepankiewicz** – „Różnicowanie komórek somatycznych i płciowych w jajnikach wybranych przedstawicieli Heteroptera”.

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową** dla doktorantki **mgr Małgorzaty Nowickiej** pt. "Identyfikacja interaktomu kohezyn oraz zbadanie roli tych interakcji w stabilności genomu u drożdży *Saccharomyces cerevisiae*" w Zakładzie Genetyki i Fizjologii Komórki odbędzie się w dniu **30 czerwca 2022 r. o godz. 17:00** w formie zdalnej (MS TEAMS).

Link do spotkania:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YTdmNDViY2EtOTU2YS00NzEwLTgyNDYtMTM4YThkYjRjNWQ0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%221b6721f8-1683-4b8f-95d6-aa5bb6877a2c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTdmNDViY2EtOTU2YS00NzEwLTgyNDYtMTM4YThkYjRjNWQ0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%221b6721f8-1683-4b8f-95d6-aa5bb6877a2c%22%7d)

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową** dla doktorantów w Zakładzie Fizykochemii Drobnoustrojów odbędzie się w dniu **29.06.2022 r. o godz. 10:00** w sali 37 w budynku Wydziału Nauk Biologicznych, ul. Przybyszewskiego 65.

Zaprezentują się:

1. **mgr Patrycja Bartoń** "Kationowe surfaktanty jako potencjalne środki bakterio- i grzybobójcze oraz niewirusowe nośniki DNA lub leków”;

**mgr Wojciech Szlauer** "Mechanizm działania kationowych surfaktantów na komórki mikroorganizmów”.

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową** w Zakładzie Mykologii i Genetyki dla doktorantki **mgr Justyny Borzęckiej** odbędzie się w dniu **29 czerwca 2022 r. o godz. 10:00** w sali 33 w budynku Wydziału Nauk Biologicznych przy ul. Przybyszewskiego 65.

Temat seminarium: *Micromycetes* związane z nockiem dużym *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) i jego siedliskami w okresie hibernacji i rozrodu.

**Seminarium doktoranckie przed oceną śródkresową** w Zakładzie Ekologii Behawioralnej

Julia Barczyk (ZEB): "Skuteczność metod oceny liczebności ptaków leśnych na podstawie modelowania hierarchicznego i badań terenowych w Białowieskim Parku Narodowym"

13 lipca 2022 r. o 17:00.

Link do sesji Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NDZINTlwNGQtYjk2MCO0MmUzLWEyYzQtZjUzNGJmMmFjNGlz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%2243ea86ac-793c-4070-9817-7b319c194cb4%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDZINTlwNGQtYjk2MCO0MmUzLWEyYzQtZjUzNGJmMmFjNGlz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%2243ea86ac-793c-4070-9817-7b319c194cb4%22%7d)