

**Program XXXVII Krajowego Seminarium Malakologiczne
Katowice, 25-27 maja 2023**

ŚRODA, 24 MAJA 2023

18:00-20:00 Kolacja

CZWARTEK, 25 MAJA 2023

08:00-09:00 Śniadanie / Rejestracja uczestników

09:00-09:10 Rozpoczęcie Seminarium

09:10-11:10 Sesja 1

09:10-09:30 **Anna Maria Łabęcka**

O taksonomii małży Corbicula

09:30-09:50 **Daniel Szarmach*, Kamil Wiśniewski, Jarosław Kobak, Sebastian Terebiński, Katarzyna Lichočka, Anna Maria Łabęcka, Małgorzata Poznańska-Kakareko**

Inwazyjne małże Corbicula – rozprzestrzenianie oraz malakofauna współwystępująca

09:50-10:10 **Katarzyna Lichočka**

Modyfikacja struktury podłoża – wpływ muszlowisk Corbicula na rodzime małże

10:10-10:30 **Małgorzata Poznańska-Kakareko*, Kamil Wiśniewski, Daniel Szarmach, Anna Witkowska, Tomasz Kakareko, Łukasz Jermacz, Jarosław Kobak**

Konkurencja o zasoby środowiska – porównanie preferencji siedliskowych i behawioru inwazyjnej *Sinanodonta woodiana* (Lea, 1834) z rodzimymi małżami Unionidae

10:30-10:50 **Kamil Wiśniewski*, Daniel Szarmach, Jarosław Kobak, Tomasz Kakareko, Łukasz Jermacz, Małgorzata Poznańska-Kakareko**

Nie taki diabeł straszny, jak go malują – wpływ inwazyjnego małża *Sinanodonta woodiana* (Lea, 1834) na lokomocję i zagrzebywanie się wybranych rodzimych małży Unionidae

10:50-11:10 **Jarosław Kobak*, Zoltan Serfozo, Łukasz Jermacz, Csilla Balogh**

Why does the quagga mussel replace the zebra mussel in invaded areas (and why sometimes it does not)?

11:10-11:40 Przerwa + sesja posterowa

11:40-13:20 Sesja 2

11:40-12:00 **Halyna Morhun*, Ruslana V. Migas, Mikhail O. Son**

On the phenology of the Black Sea population of invasive Asian date mussel *Arcuatula senhousia*

12:00-12:20 **Adam M. Ćmiel*, Anna Lipińska, Katarzyna Zając, Karel Douda, Adrianna Kilikowska, Monika Mioduchowska, Anna Wysocka, Agnieszka Kaczmarczyk-Ziemia, Joanna Rychlińska, Povilas Ivinskis, Jerzy Sell, Tadeusz Zając**

Geny czy środowisko? Co wpływa na tempo wzrostu i kształt muszli skójki gruboskorupowej (*Unio crassus*)

12:20-12:40 **Natalia Joanna Pająk**

Zmienność genetyczna ślimaków z rodzaju Arianta w Europie Środkowej

12:40-13:00 **Sebastian Hofman*, Małgorzata Proćków, Jozef Grego, Andrzej Falniowski, Artur Osikowski, Aleksandra Jaszczyńska**

Blaski i cienie barkodingu DNA, czy gatunki ślimaków można "skanować"?

13:00-13:20 **Małgorzata Proćków*, Tomasz Strzała, Elżbieta Kuźnik-Kowalska, Aleksandra Żeromska, Paweł Mackiewicz**

Zmienność morfologiczna i różnicowanie genetyczne *Trochulus striolatus* (Gastropoda: Hygromiidae)

13:40-15:00 Obiad

15:30-17:30 WYCIECZKA

18:00-19:30 Kolacja

od 19:30 Wspomnienie o Pani Prof. dr hab. Beacie Pokryszko

PIĄTEK, 26 MAJA 2023

08:00-09:00	Śniadanie
<hr/>	
09:10-11:10	Sesja 4
09:10-09:30	Robert Cameron*, Anna Sulikowska-Drozd, Magdalena Marzec Forest Clausiliidae faunas from central, eastern and northern Europe
09:30-09:50	Anna Sulikowska- Drozd Przewidywane zmiany składu malakofauny lądowej Polski w XXI wieku
09:50-10:10	Jarosław Maćkiewicz Pomrowik czarnogłowy <i>Krynickillus melanocephalus</i> Kaleniczenko, 1851 (Stylommatophora: Agriolimacidae) – nowy składnik malakofauny Polski
10:10-10:30	Katarzyna Dembińska*, Paulina A. Idczak, Anna Nowakowska, Agnieszka Kalwasińska, Maria Swiontek Brzezinska Aktywność biochemiczna bakterii wyizolowanych z jelita <i>Helix pomatia</i> L.
10:30-10:50	Paulina A. Idczak*, Katarzyna Dembińska, Joanna Urbańska, Anna M. Lipińska, Agnieszka Kalwasińska, Maria Swiontek Brzezinska, Anna Nowakowska Wpływ inokulacji drobnoustrojami jelitowymi na tolerancję zamrażania ślimaków <i>Helix pomatia</i> L.
10:50-11:10	Anna Lipińska, Adam Ćmiel*, Zofia Książkiewicz, Paulina Laskowska Aktywność ślimaków siedlisk podmokłych z rodzaju <i>Vertigo</i> w niskich temperaturach
<hr/>	
11:10-11:30	Przerwa
<hr/>	
11:30-13:30	Sesja5
11:30-11:50	Andrzej Kołodziejczyk*, Krzysztof Lewandowski Porównanie malakofauny zbiorników śródleśnych i parkowych Warszawy
11:50-12:10	Dariusz Halabowski*, Amílcar Teixeira, Fernando Miranda, Fernando Teixeira, Aya Zidouh, Francisco Carvalho, Paulo Castro, Ronaldo Sousa Wpływ stymulowanej suszy na zachowanie słodkowodnych małży – wstępne wyniki wyjazdu naukowego do Portugalii
12:10-12:30	Tomasz K. Maltz*, Krzysztof Kolenda Mięczaki Wrocławia – co zmieniło się przez ostatnie 50 lat?
12:30-12:50	Marcin Szymanek*, Claudio Berto Malakofauna osadów Jaskini Łabajowej (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska)
12:50-13:10	Alexandrowicz Witold Paweł Zespół mięczaków w osadach osuwiska na wzgórzu Majerz w Niedzicy (Pieniny)
13:10-13:30	Paulina Laskowska*, Witold Paweł Alexandrowicz Naturalne i antropogeniczne zróżnicowanie siedlisk ślimaków na skałkach wapiennych w rejonie Jerzmanowic koło Krakowa
<hr/>	
13:30-14:45	Obiad
<hr/>	
15:00-17:15	Sesja 6
15:00-15:20	Anna Stanicka*, Miroslava Soldánová, Łukasz Migdalski, Katarzyna Szopieray, Kinga Lesiak, Anna Cichy, Elżbieta Żbikowska, Łukasz Jermacz Wpływ wszystkożernych kielży na interakcje ślimak-przywra
15:20-15:40	Elżbieta Żbikowska Choroby pasożytnicze transmitowane przez ślimaki – potencjalne i realne zagrożenie
15:40-16:00	Kinga Lesiak*, Joanna Urbaniak, Rafał Maciaszek, Anna Cichy, Elżbieta Żbikowska, Anna Stanicka Importowane mięczaki ozdobne jako źródło inwazji larw <i>Digenea</i> - wstępne wyniki badań
16:00-16:20	Tadeusz Zajac*, Katarzyna Zajac Rozród przed śmiercią, czyli o corocznych konfliktach w alokacji zasobów między rozrodczością i przeżywalnością, łagodzonych przez fenologię
16:20-16:40	Aleksandra Jaszczyńska*, Sebastian Hofman, Artur Osikowski, Andrzej Falniowski Izolacja i endemizm wybranych ślimaków zamieszkujących wody podziemne
<hr/>	
17:00- 17:15	Wspomnienie o Pani Prof. dr hab. Małgorzacie Strzelec

17:15-18:00 **Walne Zebranie Członków Stowarzyszenia Malakologów Polskich**

19:00 Uroczysta kolacja

SOBOTA, 27 MAJA 2023

08:00-09:00 Śniadanie
