

PROGRAM XXXII SEMINARIUM MALAKOLOGICZNEGO w SPALE

CZWARTEK 13 X 2016

SESJA 1 11:00 - 13:30

OTWARCIE SEMINARIUM PRZEZ WŁADZE WYDZIAŁU BİOŚ

PRZYRODA DOLINY PILICY (ADAM ŚWIC, ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH)

CAMERON R.A.D	Death on the Desertas: a minor molluscan catastrophe
ALEXANDROWICZ W.P., SKOCZYLAS S.	Malakofauna holocenijskich osadów w dolinie potoku Glinne na południe od Łańcuta
SZYMANEK M., KRAJCARZ M. T., KRAJCARZ M., SUDOŁ M.	Mięczaki z osadów Jaskini Perspektywicznej, Wyżyna Krakowsko-Częstochowska
KORINKOVA T.	Prospects and problems in radiocarbon dating of molluscan shells

SESJA 2 15:00 - 16:30

ŻBIKOWSKA E.	Rola słodkowodnych ślimaków w transmisji pasożytów
MARSZEWSKA A., CICHY A., ŻBIKOWSKA E.	<i>Trichobilharzia</i> sp. na tle pozostałych inwazji Digenea u Lymnaeidae
CICHY A., CIAPKA P., MARSZEWSKA A., ŻBIKOWSKA E.	Żyworoćki i larwy Digenea w jeziorze zanieczyszczonym termicznie <i>versus</i> w zbiorniku o nie zaburzonej termice wód
CIAPKA P., CICHY A., ŻBIKOWSKA E.	Wstępne wyniki badań nad zarażeniem płucodysznych ślimaków z jezior konińskich przywrami digenicznymi

SESJA 3 17:00 - 18:00

	PREZENTACJA SPONSORA XXXII SM
ĆMIEL A., ZAJĄC K., LIPiŃSKA A., ZAJĄC T.	Metody aktywnej ochrony małży w dorzeczu rzeki Białej
GĄSIENICA-STASZECZEK M., ZAJĄC K., ZAJĄC T., OLEJNICZAK P.	Rozwój <i>in vitro</i> larw <i>glochidia</i> skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i>
KACZMARCZYK A., MİODUCHOWSKA M., ZAJĄC K., ZAJĄC T., SELL J.	Linie filogenetyczne skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> (Philipsson 1788) w Europie Środkowo-Wschodniej: analiza struktury drugorzędowej wybranych tRNA
MİODUCHOWSKA M., KACZMARCZYK A., ZAJĄC K., ZAJĄC T., SELL J.	Struktura genetyczna ginącego gatunku, skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788), w rzekach Polski

SESJA 4 - POSTEROWA 20:00 - 21:00

SESJA 5

09:00 - 11:00

KOBAK J., POZNAŃSKA M., JERMACZ
Ł., KAKAREKO T., PRĄDZYŃSKI D.,
ŁODYGOWSKA M., MONTOWSKA K.,
BĄCELA-SPYCHALSKA K.

Racicznica zmienna: żerowisko dla
bentosozęrných ryb babkowatých czy chronienie
dla ich ofiar?

DZIERŻYŃSKA-BIAŁOŃCZYK A.,
KOBAK J.

Czy małż może trząść się ze strachu? - Wpływ
wybranych czynników biotycznych na
otwieranie i zamykanie muszli przez racicznice
zmienną *Dreissena polymorpha*

URBAŃSKA M., OŻGO M.,
ANDRZEJEWSKI W., GIERSZAL H.

Obcy pośród rodzimych - Czy jest to możliwe?

ROMANOWSKI J., WINCZEK M.

Piżmak *Ondatra zibethicus* odkrywcą obecności
szczęzi chińskiej *Sinanodonta woodiana* w Wiśle
w Warszawie

SESJA 6

11:30 - 13:30

FALNIEWSKI A., HOFMAN S.,
OSIKOWSKI A., RYSIEWSKA A.

Odwieczne morze czy okresowa kałuża? Historia
Pseudamnicola, *Daphniola* i *Ecrobia*.

OSIKOWSKI A., HOFMAN S.,
RYSIEWSKA A., FALNIEWSKI A.

Wpływ historii geologicznej regionu na strukturę
genetyczną i zmienność morfologiczną w
populacjach ślimaków z rodzaju *Bythinella* na
Bałkanach i w basenie Morza Egejskiego.

HOFMAN S., RYSIEWSKA A.,
OSIKOWSKI A., FALNIEWSKI A.

Filogeneza i specjacja ślimaków jaskiniowych
z rodziny Hydrobiidae, z terenów Bułgarii

RYSIEWSKA A.

Pontobelgrandiella: niedawny imigrant czy
emigrant z wód podziemnych?

SESJA 7

15:00 - 16:30

JURKIEWICZ-KARNKOWSKA E.,
JAKUBIK B., LEWANDOWSKI K.

Wieloletnie zmiany malakofauny w stawowym
eksperymentalnym jeziorze Warniak (Pojezierze
Mazurskie).

JAKUBIK B., LEWANDOWSKI K.

Mięczaki Jeziora Mikołajskiego (Pojezierze
Mazurskie)

KOŁODZIEJCZYK A., LEWANDOWSKI K.

Mięczaki w zbiornikach wodnych wybranych
parków miejskich

JURKIEWICZ-KARNKOWSKA E.

Zmiany malakocenoz wzdłuż biegu nizinnej
rzeki Liwiec (Polska Wschodnia)

WALNE ZEBRANIE SMP 17:00 - 19:00

SESJA 8

09:00 – 11:00

LIPIŃSKA A. M., MYZYK S.,
ĆMIEL A. M., KWAŚNA D.,
ZAJĄC K., ZAJĄC T.

What life history traits can tell on population dynamics and structure in threatened snail species *Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1849)

KASZUBA M., STWORZEWICZ E.

Malakocenozy Gorczańskiego Parku Narodowego.

PROCKÓW M., KUŹNIK-KOWALSKA E.,
MACKIEWICZ P.

Plastyczność fenotypowa i brak barier rozrodczych między dwoma morfologicznymi formami *Trochulus hispidus* (Gastropoda: Hygromiidae)

MALTZ T. K., JĘDRZEJOWSKA I.,
SULIKOWSKA-DROZD A.

Histologia, ultrastruktura i funkcja allospermiduktu u świdrzyków Baleinae różniących się strategiami rozrodu (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)

JANKOWIAK A., BERNARD R.,
GOŁDYN B.

Zróżnicowanie struktury leśnych zgrupowań ślimaków jako efekt uwarunkowań naturalnych i antropogenicznych na przykładzie grądów w Wielkopolsce

SESJA 9

11:30 – 13:30

KAŁUSKI T., JASKULSKA M.,
CZYŻ M.

Plastyczność fenotypowa *Arion vulgaris* Moquin Tandon, 1855 i *Arion rufus* (Linnaeus, 1758) w kontekście inwazyjności gatunków

KOZŁOWSKI J., JASKULSKA M.,
KOZŁOWSKA M.

Porównanie wielkości uszkodzeń odmian koniczyny białej (*Trifolium repens* L.) przez *Arion vulgaris* Moquin Tandon, 1855, *Arion rufus* (Linnaeus, 1758) i *Deroceras reticulatum* (O. F. Müller, 1774)

ALEXANDROWICZ W.P., SZYMANEK M.,
RYBSKA E.

Holocenińska malakofauna w profilu martwic wapiennych w Łapszach Niżnych na Podhalu

MAĆKIEWICZ J.J.

Czym skorupka za młodu nasiąknie, czyli co o mięczakach mówią książeczki dla dzieci. Analiza malakologicznych wątków literatury dziecięco-młodzieżowej

POSTERY:

1. GAWLAK M., KOZŁOWSKI J.
Anomalie w budowie terek trzech gatunków ślimaków nagich z rodzaju *Arion* (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae)
2. KACZOROWSKI P.
Charakterystyka lepkiego przemieszczania się ślimaka *Achatina fulica*
3. KOZŁOWSKI J., JASKULSKA M.
Ocena podatności odmian grochu (*Pisum sativum* L.) na uszkodzenia przez *Arion vulgaris* i *Arion rufus* (Gastropoda: Arionidae)
4. KUŹNIK-KOWALSKA E., STRZAŁA T., MACKIEWICZ P., PROĆKÓW M., POKRYSZKO B. M.
Molekularna analiza filogeograficzna *Discus perspectivus* (Megerle von Muehlfeld, 1818)
5. MARZEC M.
Ślimaki lądowe Suwalskiego Parku Krajobrazowego
6. MIERZWA-SZYMKOWIAK D., BREURE A.S.H.
Władysław Emanuel Lubomirski (1824–1882) i jego kolekcja malakologiczna
7. MIERZWA-SZYMKOWIAK D., MAĆKIEWICZ J.
Niepublikowane dane o stanowiskach *Cepaea vindobonensis* (Férussac, 1821) w Polsce
8. NOWAKOWSKA A., ROGALSKA J., WYSZKOWSKA J.
Ślimaki jako bioindykatory zanieczyszczenia środowiska: wpływ pola elektromagnetycznego
9. PIĘNKOWSKA J. R., KOSICKA E., KRÓLIKOWSKA S., KMITA H., LESICKI A.
Identyfikacja nowej grupy akwaporyn (malakoakwaporyn) charakterystycznych wyłącznie dla mięczaków
10. ROSIN Z. M., KWIECIŃSKI Z., LESICKI A., SKÓRKA P., TRYJANOWSKI P.
Występowanie i liczebność wstężyka gajowego *Cepaea nemoralis* (L.) w krajobrazie wiejskim: istotność skali przestrzennej, aktywności człowieka i presji drapieżniczej
11. SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A., URBAŃSKA M., ANDRZEJEWSKI W., GIERSZAL H.
Sinanodonta woodiana z rodzimymi Unionidae w dolnym biegu Odry
12. URBAŃSKA M., ANDRZEJEWSKI W., GIERSZAL H.
Kogo „bardziej lubi” racicznica zmienna?
13. WINCZEK M., ROMANOWSKI J.
Nowe stanowisko *Corbicula fluminea* w Wiśle w Warszawie

14. ZAJĄC K., LACHOWSKA-CIERLIK D., FILIPIAK A., HATTELAND B. A., FELDMEYER B., PFENNINGER M.
Zmienność genetyczna *Arion vulgaris* (Moquin-Tandon, 1855) w Europie
15. ZIĘTEK A., GUZ L., ZIĘTEK J., ONISZCZUK T., WAWRZYKOWSKI J.
Characterization of *Aeromonas hydrophila* isolated from diseased European brown snail *Cornu aspersa*
16. ZIĘTEK J., GUZ L., ZIĘTEK A.
Wpływ stosowania oprysku 0,25% roztworem lambda-cyhalotryny (preparat handlowy Karate Zeon 050 CS) na stan zdrowia i wybrane parametry ślimaków *Cornu aspersum* Müller