

XXI Zjazd Hydrobiologów Polskich 9-12 września 2009

SESJE PLAKATOWE

Środa 14.45-16.00

Sesja I – Monitoring, ocena stanu ekosystemów
(parter, Centrum Kongresowe)

1. Arczyńska-Chudy E., Gołdyn R. - Proces zasiedlania przez makrofity stawu śródpolnego w okresie pierwszych dziesięciu lat jego istnienia
2. Babko R., Fyda J. - Zbiorowiska orzęsków w osadzie czynnym oczyszczalni ścieków Polski Południowej
3. Babko R., Kuzmina T. - Wpływ zmian parametrów hydrologicznych na strukturę zbiorowisk mięczaków bentosowych w zbiornikach zaporowych
4. Bowszys M., Gutkowska A., Tandyrak R. - Plankton skorupiakowy rekultywowanego Jeziora Starodworskiego
5. Bronowska A., Polechoński R. - Toksyczne oddziaływanie nanosrebra na rozwielitkę dużą (*Daphna magna*)
6. Chmiel S. - Dystrofia jezior łączyńsko-włodawskich w latach 2000-2008
7. Chojnacki J.C., Zamkowski T. - Uniwersalny próbnik do peryfitonu z wymiennym workiem
8. Chomczyńska M., Łagód G., Montusiewicz A., Malicki J. – Bioindykacyjna metoda identyfikacji zewnętrznych przyczyn zakłóceń podczas biologicznego oczyszczania ścieków
9. Ciecierska H., Tomaszewicz H., Dziedzic J., Dynowski P. - Stan ekologiczny jeziora Łuknajno oparty na roślinności litoralu
10. Dobosz N., Mudrak S. - Meroplankton Zatoki Gdańskiej jako wskaźnik życia filtratorów bentosowych
11. Gołdyn H., Arczyńska-Chudy E. - Reakcja roślinności wodnej na eutrofizację środowisk wodnych w rolniczym krajobrazie w okresie ostatnich 30 lat na przykładzie Parku Krajobrazowego im. Gen. D. Chłapowskiego
12. Goszczyński J., Szatten D. - Zmienność fitoplanktonu jeziora Stelchno
13. Goździejewska A. - Wpływ małych elektrowni wodnych (MEW) na kształtowanie się struktury zooplanktonu, na przykładzie wybranych rzek powiatu olsztyńskiego
14. Grzybowski M., Endler Z. – Zróżnicowanie siedlisk hydrogenicznych w nowo utworzonej ostoi Natura 2000 Jezioro Długie w północno-wschodniej Polsce
15. Gwoździński K., Gonciarz M., Kilańczyk E., Kowalczyk A., Pieniążek A., Brichon G. - Aktywność enzymów antyoksydacyjnych w małżach *Mytilus galloprovincialis*, pochodzących z wód basenu Morza Śródziemnego
16. Kilańczyk E., Czepas J., Gwoździński K. - Czystość wód jezior północno - wschodniej części Borów Tucholskich
17. Korniałowicz-Kowalska T., Iglík H., Rybczyńska K. - Możliwość wykorzystania anamorficznego grzyba glebowego *Bjerkandera adusta* CCBAS 930 i jego mutantów w procesie usuwania brunatnego Zabarwienia wody

18. Kozak A. - Dynamika fitoplanktonu rekultywowanego Jeziora Uzarzewskiego
19. Koszałka J. - Zoobentos stawów zasilanych biologicznie oczyszczonymi ściekami
20. Krejckant M. - Ocena przydatności chrzączek (Insecta: Trichoptera) w metodach biomonitoringu wód biejących na przykładzie cieków województwa warmińsko-mazurskiego – wstępne wyniki badań
21. Kwandrans J., Wilk-Woźniak E., Ciszewski D., Szarek-Gwiazda E., Aleksander-Kwaterniak U., Waloszek A., Walusiak E. - Zbiorowiska okrzemek bentosowych oraz fitoplanktonu w wodach zanieczyszczonych metalami ciężkimi (Górny Śląsk)
22. Maszczyk P. - Dlaczego *Daphnia* rezygnuje z dziennego refugium w głębinie przy niskim zagęszczeniu populacji?
23. Rakowska B., Szczepocka E. - Renaturyzacja rzeki Bzury w ocenie biologicznej przeprowadzonej na podstawie zbiorowisk okrzemek bentosowych
24. Solis M., Lenard T. - Zróznicowanie troficzne trzech głębokich jezior Piaseczno, Krasne i Rogóźno w okresie 2006-2007 (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie)
25. Ligęza S., Wilk-Woźniak E. - Skład chemiczny wód starorzecza Wiślicko Kobyle w siedlisku *Euglena pascheri* Swir. 1915
26. Messyasz B., Staniszewski R., Jusik Sz. – Głony jako element charakterystyki stanu ekologicznego rzek na terenach nizinnych i wyżynnych
27. Michalska-Hejduk D., Kopeć D., Drobniewska A., Sumorok B. - Wpływ sposobu zagospodarowania mikrozelewni na florę i warunki fizyko-chemiczne wody na przykładzie starorzeczy Sanu
28. Mieszczankin T. – Mobilność fosforu w zależności od wielkości cząstek osadów dennych
29. Mikoszewski S.A., Jabłońska A. - Wpływ zgrupowań kormorana czarnego (*Phalacrocorax carbo*) na skażenie środowiska związkami chloroorganicznymi
30. Pełnia – Iwanicka E., Sikora A., Marczak D. - Ocena jakości wody w zbiornikach potorfowych „Narty” w Kampinoskim Parku Narodowym z wykorzystaniem makrozoobentosu
31. Picazo-Paez E.A., Nandini S., Sarma S.S.S. - Effect of copper on the demographic responses of successive generations of two cladocerans *Moina micrura* (Kurz, 1874) and *Ceriodaphnia dubia* (Richard, 1894)
32. Stańczykowska A., Lewandowski K. – Wieloletnie zmiany w populacji *Dreissena Polymorpha* (Pall.) w jeziorach mazurskich
33. Szczerkowska-Majchrzak E. - Odpowiedź zgrupowania ochotek (Chironomidae, Diptera) na zmiany przepływu w nizinnej rzece
34. Szeląg-Wasielewska E., Michałkiewicz M., Dysarz T., Joniak T., Mądrecka B. - Bakterioplankton rzeki Warty w aspekcie jakości wód i ich przepływu
35. Toporowska M., Pawlik-Skowrońska B. - Niespodziewane toksyczne zakwity sinic w małych zbiornikach retencyjnych w pierwszym roku ich funkcjonowania
36. Trojanowska A., Kurasiewicz M. – Emisja metanu z osadów wybranych zbiorników zaporowych w Polsce
37. Tucholski S., Goździejewska A. - Charakterystyka zmienności zooplanktonu w stawach narybkowych przy oczyszczalni ścieków w Olsztynku

38. Wojtal-Frankiewicz A., Frankiewicz P. - Porównanie roli filtratorów planktonowych (*Daphnia spp.*) oraz bentosowego filtratora, racicznicy zmiennej (*Dreissena polymorpha*), w dynamice związków biogenicznych

Środa 14.45-16.00

Sesja III – Interakcje troficzne, rybactwo, ichtiobiologia (I piętro, hall obok sali 101, Centrum Kongresowe)

1. Adamczuk M., Kornijów R. – Zoocenozy Crustacea jako baza pokarmowa ichtiofauny w płytkich jeziorach poleskich o zróżnicowanym stopniu rozwoju roślinności zanurzonej
2. Andrzejewski W., Mazurkiewicz J., Przybył A., Golski J. - Ichtiofauna rzeki Postomia w granicach Parku Narodowego „Ujście Warty”
3. Bylak A., Kukuła K., Kukuła E. - Wpływ regulacji na ichtiofaunę i bentos potoku Różanka
4. Dukowska M. - Rozdział zasobów pokarmowych między okonia (*Perca fluviatilis* L.) i jazgarza (*Gymnocephalus cernuus* (L.)) wśród zanurzonych makrofitów?
5. Fyda J., Pajdak-Stós A., Fiałkowska E. - Stabilizujący wpływ obrony indukowanej sinicy *Phormidium* na mikroekosystem złożony z trzech poziomów troficznych
6. Kapusta A., Bogacka- Kapusta E. – Czynniki wpływające na sezonowe zmiany zespołów juwenalnych ryb w litoralu płytkiego jeziora
7. Kotusz J., Zawada A. - Brzana karpacka (*Barbus waleckii* Rolik, 1971) - gatunek czy mieszańiec międzygatunkowy?
8. Kowalska-Górska M., Białowąg H., Senze M., Dobicki W., Polechoński R. - Sezonowa zmienność zawartości miedzi, cynku i chromu w mięśniach karpia handlowych (*Cyprinus carpio* L.)
9. Kukuła K., Bylak A. - Ichtiofauna potoku górskiego zabudowanego przez bobry
10. Lampart-Kałużniacka M., Heese T., Arciszewski M. – Porównanie przydatności struktur twardych do szacowania wieku u certy *Vimba vimba* (L., 1758) pochodzącej z jeziora Lubie
11. Małkowski J., Dawidowicz P. – Zmienność fenotypowa *Daphnia* w obecności nitkowatych sinic
12. Palińska K., Bielecki A., Cichocka J. - Forma ciała pijawek, pasożytujących na rybach (Hirudinida: Piscicolidae)
13. Pieczyńska E. , Rybak J. I. - Ruchliwość i żerowanie larw Odonata zasiedlających skupienia litoralnych glonów nitkowatych
14. Pińskwar P., Jezierska-Madziar M., Golski J., Duda M. - Biometryczna i merystyczna charakterystyka populacji rozpióra (*Abramis ballerus* L.) z nowo odkrytego stanowiska w starorzeczu rzeki Warty
15. Płaska W. - Czy zoopleuston może kontrolować zagęszczenie skorupiaków planktonowych w płytkim litoralu?
16. Pociecha A., Mc Carthy T. K. - Pasożyty młodocianych stadiów okonia (*Perca fluviatilis* L.,1758) z jeziora Lough Derg (Ireland)
17. Rechulicz J. - Ichtiofauna małych rzek Lublina
18. Sender J. - Przebudowa struktury makrofitów w wybranych jeziorach Pojezierza Łęczyńsko - Włodawskiego

19. Szarek-Gwiazda E. - Metale ciężkie w osadzie podgórskiego zbiornika zaporowego - rozmieszczenie i mobilność
20. Szukdlarek-Pawelczyk A., Fey D., Woźniczka A. - Rozmieszczenie i liczebność larw śledzi wiosennych (*Clupea harengus* L.) z Zatoki Pomorskiej w 2007 roku w porównaniu do lat 90
21. Uszko W., Maszczyk P. - Czy strach wioślarek planktonowych przed drapieżcą (rybą planktonożerną) maleje w niskim zagęszczeniu Ich populacji?
22. Złoch I., Sapota M. - Zmiany w elementarnym składzie organizmu babki byczej (*Neogobius melanostomus*) eksponowanej na ekstrakty *Nodularia spumigena*

Piątek 12.15-13.15

Sesja II – Różnorodność biologiczna, inwazje, paleolimnologia (parter, Centrum Kongresowe)

1. Bogacka-Kapusta E., Kapusta A. - Dobowa zmienność występowania Cladocera w litoralu jeziora zdominowanego przez egzotyczny gatunek makrofita
2. Buczyński P., Tończyk G., Grzywaczewski G., Kitowski I., Krawczyk R. - Gniazda ptaków wodno-błotnych – słabo poznane siedlisko litoralowe. Błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*)
3. Chomczyńska M., Łagód G., Montusiewicz A., Malicki J. – Propozycja metod pomiaru i wizualizacji zmian różnorodności biologicznej
4. Cichocka J., Bielecki A., Palińska K. – Nowy gatunek dla fauny słodkowodnej - *Glossiphonia* Sp. Nov. (Hirudinida: Glossiphoniidae)
5. Cios S., Lichacz K., Bielecki A, Terlecki J., Cichocka J. - Cykl życiowy pijawki *Piscicola annae* Bielecki, 1997 (Hirudinida: Piscicolidae)
6. Czajkowska M., Brychcy M., Kozak A., Gołdyn R. - Zbiorowiska fitoplanktonu dwu jezior przed planowaną rekultywacją
7. Demetraki-Paleolog A. - Zmiany w strukturze dominacji wrotków planktonowych w Zalewie Zemborzyckim k/Lublina w latach 1986-2007
8. Dukowska M., Grzybkowska M., Kurzawki M., Szczerkowska-Majchrzak E., Tszydel M. – Piętrzenie rzek a różnorodność gatunkowa Chironomidae
9. Endler Z., Jaworska B., Grzybowski M. - Struktura i rozwój fitoplanktonu przepływowego Jeziora Pasłek ze szczególnym uwzględnieniem okresów zimowych (Pojezierze Olsztyńskie, Polska pn-wsch)
10. Fałowska B. - Zoobentos w poszczególnych kategoriach stawów przy chowie karpia metodą Dubisza
11. Galas J., Dumnicka E. – Wieloletnie zmiany składu i struktury ugrupowań skąposzczetów w stawie wysokogórskim (Tatry Zachodnie)
12. Grabowski T., Ślusarczyk M. - Dlaczego zwierzęta pelagiczne deponują formy przetrwalne na powierzchni wody?
13. Gruszka P., Went J. - Fauna denna jeziora Łebsko w latach 2006-2007
14. Heese T., Arciszewski M. – Metoda implantu znacznika telemetrycznego u siei wędrowniej *Coregonus lavaretus* F. *lavaretus* z Jeziora Łebsko
15. Hindakova A. - Diatom assemblages of a fishpond Devínske jazero in Bratislava, Slovakia

16. Jabłońska-Barna I., Rychter A. - Czy *Potamopyrgus antipodarum* zniknął z polskiej części Zalewu Wiślanego?
17. Jaworska B., Dunalska J., Górniak D., Bowszys M. - Fitoplankton a warunki termiczne w strefie fotycznej jezior zróżnicowanych troficznie (Mazurski Park Krajobrazowy, pn-wsch Polska)
18. Jażdżewska A. - Skorupiaki obunogie (Amphipoda) antarktycznego szelfu w Zatoce Admiralicji, Wyspa King George, Antarktyka
19. Józwiak P., Błażewicz-Paszkowycz M. - Kleszczugi (Tanaidacea, Malacostraca) wód słonawych przedstawiciele rodzaju *Heterotanaeis* (Sars, 1882)
20. Jurkiewicz-Karnkowska E. - Czynniki środowiskowe istotne dla kształtowania różnorodności malakofauny zbiorników wodnych doliny dolnego Bugu
21. Karpiej K., Rokicki J. – udział Pasożytów w utrzymaniu równowagi biologicznej eutroficznego Jeziora Drużno
22. Kirichenko M., Babko R. - Struktura populacji *Omophron limbatum* Fabricius, 1777 (Coleoptera, Carabidae) na brzegach rzek uregulowanych tamami
23. Kiziewicz B. – Woda środowiskiem życia dla grzybów
24. Koprowska L. - Fauna denną drobnych zbiorników wodnych
25. Kornilowicz-Kowalska T., Kitowski I., Iglík H. - Gniazda ptaków wodno-błotnych jako siedlisko występowania oportunistycznych patogenów
26. Kostrzevska-Szlakowska I. - Aktywność enzymatyczna bakterioneustonów w dwóch humusowych jeziorach różniących się kolorem wody
27. Królak E., Strzałek M., Korycińska M. - Przydatność różnych wskaźników do oceny jakości rzeki nizinnej
28. Kuczyńska-Kippen N., Basińska A., Świdnicki K. - Wielkość ciała *Filinia longiseta* (Ehrenberg) w zróżnicowanych siedliskowo drobnych zbiornikach wodnych
29. Messyas B. – Czynniki regulujące strukturę zbiorowisk fitoplanktonu w środowisku stabilnym i zaburzonym
30. Nagengast B., Kuczyńska-Kippen N., Joniak T., Celewicz-Goldyn S., Messyas B., Stefaniak K. - Zróżnicowanie biocenotyczne drobnych zbiorników wodnych Wielkopolski
31. Nieoczym M. - Znaczenie stawów rybnych w Garbowie na Lubelszczyźnie dla awifauny wodno-błotnej
32. Obolewski K., Zakolska I., Kuberna M. - Fauna epifityczna zasiedlająca *Stratiotes aloides* w nowo powstałym jeziorze Słowińskiego Parku Narodowego, Jeziorze Smołdzińskim
33. Owsiany P., Grabowska M., Ejsmont-Karabin J. – Zbiorowiska bruzdnic (Dinoflagellata) w głębokim rekultywowanym Jeziorze Elckim
34. Pogorzelec M. - Waloryzacja florystyczna i siedliskowa rzeki Mietiułka w Poleskim Parku Narodowym
35. Paturej E., Kruk M. - Wpływ czynników środowiskowych na zgrupowania zooplanktonu w Zalewie Wiślanym
36. Pawłowski D., Płóciennik M. - Rekonstrukcje warunków środowiskowych torfowiska Żabieniec w oparciu o Cladocera i Chironomidae – komplementarność analiz
37. Pocięcha A., Smykła J. - Glebowe Bdelloidy z "seepages" jeziora Clear (Cape Royds - Ross Island) – Antarktyda

38. Reszkowska K., Cybulska J., Napiórkowski P. - Porównanie struktury pelagicznego zooplanktonu w części zatokowej i w głównej rynnie jeziora Jeziorak
39. Serafin A. - Produktynność fitoplanktonu w strefie pelagialu jeziora Piaseczno w ocenie stanu jego trofii w sezonie letnim 2005-2007
40. Serafin A. - Wpływ kondycji torfowiska przejściowego na produktywność fitoplanktonu w strefie litoralu jezior: Piaseczno i Bikcze w sezonie letnim 2006-2007
41. Skawina A. - Zmineralizowane skrzela u późnotriasowych *Unionoida* mają budowę filibranchialną?
42. Skawina A., Niedźwiedzki G. - Zespół małżów słodkowodnych z wczesnego hettangu (wczesna jura) Sołtykowa i jego paleoekologia
43. Sroka E. - Struktura ilościowa i jakościowa zooplanktonu jeziora Świdwie w 2005 roku
44. Stryjecki R. - Wodopójki (Acari, Hydrachnidia) doliny Bugu między Włodawą a Kodniem
45. Szymańska U., Bonar A., Zębek E. - Zmiany sezonowe zooplanktonu sieciowego w rzece Pasłęce na odcinku elektrowni wodnej „Kasztanowo” w latach 2001-2003
46. Tarkowska-Kukuryk M. - Czy status ekologiczny jeziora warunkuje różnorodność fauny zasiedlającej rogatek sztywny (*Ceratophyllum demersum* L.)?
47. Tunowski J. - Zooplankton Jeziora Hańcza
48. Urban D., Jędrzejewska J. - Współczesne i subfosylne zbiorowiska roślinne torfowiska niskiego w dolinie rzeki Żółkiewki (Wyżyna Lubelska)
49. Urban D., Wójciak H. - Walory florystyczne i fitosocjologiczne zachodniej części torfowiska Garbatówka (Pojezierze Łęczyńsko- Włodawskie)
50. Wojdan D. - Wpływ pH wody na występowanie płazów w zbiornikach Łysogór
51. Wojtasik B., Rodzik J., Stachyra P., Stolarska M. - Zróżnicowanie zgrupowań meiobentosu na tle środowiska w wybranych akwenach Roztocza Środkowego
52. Woźniczka A., Szkudlarek-Pawełczyk A. - Inwazyjny żebroplaw *Mnemiopsis leidy* w Zatoce pomorskiej – zagrożenie czy „ciekawostka przyrodnicza”?
53. Halkiewicz A. - Subfosylne szczątki Chironomidae w gradiencie troficznym pięciu płytkich jezior poleskich

Piątek 12.15-13.15

Sesja IV - Hydrologia, degradacja, rekultywacja (I piętro, hall obok sali 101, Centrum Kongresowe)

1. Bonar A., Szymańska U., Zębek E. - Ekologiczne skutki zabudowy rzeki Pasłęki jazem piętrzącym na przykładzie elektrowni wodnej „Kasztanowo”
2. Budzyńska A., Gołdyn R. - Zmiany w fitoplanktonie płytkiego zbiornika podczas rekultywacji przy użyciu siarczanu żelaza
3. Czerniawska-Kusza I. - Kompleksowa ocena zanieczyszczenia osadów dennych rzek na przykładzie cieków miasta Opole
4. Dawidek J., Pęczuła W., Ferencz B. - Rola procesów Lewniowych oraz wewnątrzjeziornych w kształtowaniu trofii wód Jeziora Syczyńskiego

5. Drobniewska A., Skowron A., Frątczak W., Zawadzka A. - Testy oceny toksyczności w klasyfikacji jakości rzek na przykładzie rzeki Sokołówki w Łodzi
6. Drzewicki A. - Piana pochodzenia *Microthric parvicella*, a stężenie N-NH₄ w odpływie z reaktorów oczyszczalni ścieków komunalnych
7. Frątczak W., Skowron A., Zalewski M. - Ekohydrologiczne podstawy w zintegrowanym zarządzaniu wodą w mieście
8. Gołdyn R., Kowalczyńska-Madura K., Dondajewska R. - Zasilanie wewnętrzne w fosfor w wybranych jeziorach doliny Cybiny
9. Jarosiewicz A. - Sezonowa dynamika zmian stężenia substancji biogenicznych w toni wodnej jeziora Marszewo; poziom trofii zbiornika oraz jego podatność na eutrofizację
10. Joniak T. - Czynniki kształtujące przezroczystość wody w wybranych jeziorach Wielkopolskiego Parku Narodowego
11. Józwiakowski K. – Możliwości ochrony zasobów wodnych przy zastosowaniu hydrofitowej metody oczyszczania ścieków
12. Józwiakowski K., Czernaś K., Szczurowska A. – Wstępne wyniki badań nad rekultywacją wód w małym zbiorniku wodnym przy zastosowaniu biotechnologii EM-FARMING
13. Klimaszek P., Rzymiński P., Joniak T. - Spływ powierzchniowy jako czynnik kształtujący trofność Śródlęsnego jeziora Piaseczno Małe (Drawieński Park Narodowy)
14. Kowalczyńska-Madura K., Dondajewska R., Gołdyn R. - Zmienność zawartości frakcji fosforu ogólnego w osadach dennych w wybranych jeziorach Wielkopolski
15. Lorens B., Tracz J. - Wpływ zlewni na tempo eutrofizacji wybranych jezior łączyńsko-włodawskich
16. Mazur A. - Wpływ zbiornika wstępnego na jakość wód powierzchniowych zasilających zbiornik wodny „Nielisz”
17. Osadowski Z. - Uwarunkowania hydrologiczne i hydrochemiczne szaty roślinnej źródeł w krajobrazie młodogłacjalnym Pomorza
18. Senze M., Kowalska-Górska M., Dobicki W., Polechoński R., Pokorny P. - Migracja glinu z osadów dennych do wody w warunkach laboratoryjnych
19. Sikorska D. – Zmiany siedliskowe w Parku Olszyna oraz ich wpływ na roślinność
20. Skowron A., Drobniewska A., Frątczak W., Zawadzka A. - Indukowany przez fitoplankton transport wybranych zanieczyszczeń w kaskadzie miejskich zbiorników
21. Tłoczek I. - Występowanie chromu w osadach Zbiornika Dobczyckiego
22. Urbaniak M., Skowron A., Frątczak W., Zieliński M., Wesołowski W. - Interakcje pomiędzy wybranymi TZO (Trwałymi Zanieczyszczeniami Organicznymi) a czynnikami fizyko-chemicznymi w rzece miejskiej
23. Zalewski M., Izydorczyk K., Ratajski S., Frątczak W., Skowron A., Wojtal-Frankiewicz A. - Hydrobiomanipulacja – regulacja efektu kaskadowego poprzez kontrolę reżimu hydrologicznego

PLAKATY KONKURSOWE (eksponowane przez czas trwania Zjazdu)
(parter, Centrum Kongresowe)

1. Bartosiewicz M. - Czy informacja o niebezpieczeństwie ze strony drapieżcy zmienia sposób żerowania ryby planktonożernej (*Rutilus rutilus*) - behawioralna odpowiedź na sygnał chemiczny i wizualny
2. Bednarska A. – Interakcje sinice – wioślarki planktonowe w warunkach prognozowanego ocieplenia klimatu
3. Ciepliński A. - Rozmieszczenie pionowe *Daphnia magna* i jego dobowe zmiany w różnych temperaturach w odpowiedzi na występowanie sinic nitkowatych z gatunku *Cylindrospermopsis raciborskii*
4. Dobrzańska J. - Pośrednia ochrona gatunków na przykładzie współwystępowania pluszcza (*Cinclus cinclus*), pstrąga potokowego (*Salmo trutta m. Fario*), raka szlachetnego (*Astacus astacus*) i chruścików (*Trichoptera*)
5. Mencfel R. – Zależność pomiędzy naświetleniem toni wodnej, produkcją pierwotną i zagęszczeniem fitoplanktonu w eutroficznym jeziorze Głębokim Uścimowskim
6. Pabis K. - Zgrupowania wieloszczetów antarktycznego sublitoralu w siedliskach o różnej strukturze przestrzennej (Zatoka Admiralicji, Szetlandy Południowe)
7. Pietrzak B. – Ekologia starzenia się *Daphnia*
8. Przytułska A. - Bliźnięta *Daphnia* – różnice fenotypowe jako przystosowanie do życia w nieprzewidywalnym środowisku
9. Rybak A. – Zróżnicowanie morfometryczne plech słodkowodnej formy *Ulva prolifera* (O. F. Müller) J. Agardh (Ulvaceae, Chlorophyta)
10. Stajniak U. – Wpływ rekultywacji Jeziora Ełckiego na sukcesję sezonową przypowierzchniowych zespołów Rotifera