

Konferencja
„Kształtowanie i Ochrona Środowiska Obszarów o Zróżnicowanych
Walorach Przyrodniczych –uwarunkowania przyrodnicze, techniczne i
społeczno-ekonomiczne”
Olsztyn
27-29.06.2011

27.06.2011 (Poniedziałek)

7³⁰-9⁰⁰ Rejestracja Uczestników Konferencji

9⁰⁰-10³⁰ Sesja plenarna

Audytorium im. Prof. dr dr hc Mieczysława Kotera

9 ⁰⁰ -9 ³⁰	Otwarcie konferencji – Wystąpienie Władz Uczelni	
9 ³⁰ -10 ⁰⁰	<i>Łyszkowicz A.</i>	Od piramid do geomatyki – geodezyjne aspekty badania środowiska przyrodniczego
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	<i>Gołaszewski J.</i>	Biorafineria – nowy wymiar rolnictwa

10³⁰-11³⁰ Przerwa na kawę

11³⁰-13⁴⁵ SESJA 1. Zrównoważony rozwój i Kształtowanie krajobrazu

Audytorium im. Prof. dr dr hc Mieczysława Kotera

Przewodniczący Prof. dr hab. P. Goliński, prof. nadzw. dr hab. B. Szejniuk,
 prof. dr hab. Cz. Rosik-Dulewska

11 ³⁰ -11 ⁴⁵	<i>Niedźwiecka-Filipiak I.</i>	Dlaczego warto dbać o przestrzeń wiejską?
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	<i>Mioduszewski W.</i>	Funkcja wody w krajobrazie rolniczym
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	<i>Drabiński A., Tokarczyk-Dorociak K., Jawecki B.</i>	Stawy rybne w polskim krajobrazie rolniczym
12 ¹⁵ -12 ³⁰	<i>Stanek L.</i>	Polityka ekologiczna i jej odzwierciedlenie w opracowaniach planistycznych gmin na przykładzie: Wrocławia, Bierutowa, Kątów Wrocławskich oraz Kobierzyc
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	<i>Stanek L.</i>	Ekonomiczno-społeczne znaczenie prognoz skutków finansowych uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	<i>Raszka B., Szczepański P.</i>	Gospodarka przestrzenna miasta Luboń a ochrona i kształtowanie środowiska w świetle problematyki zrównoważonego rozwoju
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	<i>Antolak M.</i>	Kształtowanie i ochrona krajobrazu gminy wiejskiej Ostróda w dokumentach planistycznych
13 ¹⁵ -13 ³⁰	<i>Rogalski M., Warda M., Naściuk M.</i>	Pasące się zwierzęta gospodarskie jako atrakcja turystyczna

13 ³⁰ -13 ⁴⁵	<i>Justyna Woś - ENVAG</i>	Prezentacja aparatury terenowej do pomiaru przepływu oraz do pomiaru parametrów fizykochemicznych wody i ścieków
------------------------------------	----------------------------	--

SESJA POSTEROWA

	<i>Rogoziński R., Bielska A., A. Kupidura</i>	Uwarunkowania geologiczne w procesie planowania przestrzennego na obszarach wiejskich
	<i>Dradrach A., Szymura M.</i>	Pakiety przyrodnicze programu rolno-środowiskowego jako narzędzie przywracania wartości przyrodniczej ekstensywnych użytków zielonych
	<i>Szymura M., Dradrach A.</i>	Występowanie gatunków wskaźnikowych pakietów przyrodniczych programu rolno-środowiskowego a różnorodność biologiczna łąk w rejonie Doliny Baryczy
	<i>Kil J., Kowalczyk C.</i>	Metody waloryzacji krajobrazu a zrównoważony rozwój
	<i>Kil J.</i>	Skutki środowiskowo-przestrzenne budowy elektrowni wiatrowej
	<i>Kowalczyk C.</i>	Planowanie przestrzenne na tle zmian świadomości ekologicznej i ekonomicznej społeczeństwa
	<i>Twerd L.</i>	Tereny przemysłowe jako miejsca bogatej fauny żądłówek
	<i>Żołędziewski M., Pławska-Olejniczak J., Gradzik P.</i>	Wpływ ekstensywnego wypasu koników polskich na wybrane właściwości szaty roślinnej
	<i>Kobus Sz.</i>	Cechy limnologiczne wybranych starorzeczy Narwi
	<i>Kobus Sz., Sidoruk M., Glińska-Lewczuk K., Burandt P.</i>	Wpływ łączności hydrologicznej na właściwości fizyczne osadów dennych starorzeczy Łyny.
	<i>Kobus Sz.</i>	Związek hydrologiczny wód rzecznych i aluwialnych w środkowym biegu rzeki Łyny
	<i>Burandt Paweł</i>	Charakterystyka Hydrochemiczna Źródeł Drwęcy
	<i>Glińska-Lewczuk K., Burandt P., Obolewski K., Kalinowski A.</i>	Morphometry of oxbow lakes in postglacial river floodplains
	<i>Skwierawski A.</i>	Przyczyny i skala osuszania jezior na Pojezierzu Olsztyńskim w XIX i na początku XX w.

11³⁰-13³⁰ SESJA 2. Zagrożenia środowiska

Sala im. Prof. dr hab. Kazimierza Majkowskiego

Przewodniczący Prof. dr hab. S. Kalebasa, prof. dr hab. H. Dąbkowska-Naskręt,

Prof. dr hab. T. Ratajczak

11 ³⁰ -11 ⁴⁵	<i>Medyńska-Juraszek A., Kabała C.</i>	Wpływ przemysłu miedziowego na gleby leśne
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	<i>Wojewódzki P.</i>	Ocena przydatności wskaźników emisji zanieczyszczeń, wskazanych w dokumencie referencyjnym (ILF BREF), w ocenie oddziaływania obiektów chowu brojlerów kurzych na środowisko
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	<i>Afelt A.</i>	Intensywność procesu erozji wodnej w zlewni źródeł Łyny
12 ¹⁵ -12 ³⁰	<i>Sikorska D., Sikorski P., Chwedoruk J., Hewelke P.</i>	Degradacja roślinności starorzeczy znajdujących się pod wpływem presji urbanizacyjnej
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	<i>Nawrocka-Grześkowiak U.</i>	Rozwój turystyki na Półwyspie Helskim i jej skutki
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	<i>Nawrocka-Grześkowiak U., Głuchowski R.</i>	Środowiskowe skutki turystyki na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego i okolic.
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	<i>Bartnik A., Moniewski P.</i>	Zacienienie koryta i jego znaczenie w badaniu podstawowych cech fizykochemicznych wód małej rzeki
13 ¹⁵ -13 ³⁰	<i>Kolbuszowski M.</i>	Prezentacja ekstraktora ciśnieniowego-oznaczanie pestycydów, dioksyn w ochronie środowiska

SESJA POSTEROWA

	<i>Bęś A., Warmiński K.</i>	Aktywność respiracyjna gleb zanieczyszczonych olejem napędowym
	<i>Chrzan A.</i>	Zawartość metali ciężkich w glebach leśnych
	<i>Chudecka J., Krzywy-Gawrońska E.</i>	Zawartość Zn, Cu i Pb oraz zasolenie gleb Ogrodu Dendrologicznego im. Stefana Kownasa w Szczecinie
	<i>Krzywy-Gawrońska E., Chudecka J.</i>	Wpływ nawożenia kompostem GWDA i PRP Sol na zawartość ogólną oraz form rozpuszczalnych niklu, manganu i ołowiu w glebie
	<i>Czaja Z., Herman J.</i>	Obciążenia środowiska przyrodniczego w wyniku termicznego przekształcania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego
	<i>Czyżyk F., Rajmund A.</i>	Ilości niektórych pierwiastków wnoszone do gleby z opadami atmosferycznymi w rejonie Wrocławia w latach 2002-2010

<i>Jaworska H., Dąbkowska-Naskręt H.</i>	Wpływ huty miedzi Głogów na zawartość mobilnych form miedzi i cynku w okolicznych glebach uprawnych
<i>Dąbkowska-Naskręt H., Różański Sz.</i>	Effect of salinity on trace element mobility in soils near Soda – Mątwy chemical plant
<i>Makuch I.</i>	Profilowe zróżnicowanie zawartości frakcji ołowiu w glebach różnie użytkowanych
<i>Rogalski L., Lenart L.</i>	Zmiany stężenia dwutlenku siarki w powietrzu atmosferycznym w zależności od temperatury
<i>Rossa L., Russel S., Augustynowicz J.</i>	Wpływ sposobu chowu bydła na wybrane parametry mikrobiologiczne w ściekach opadowych, wodach powierzchniowych i podziemnych
<i>Szewczyk W., Pająk M.</i>	Zawartość metali ciężkich w wybranych gatunkach traw
<i>Włodarczyk M., Siwek H.</i>	Zmiany wybranych parametrów fizyczno-chemicznych wody i osadu dennego rzeki Chotli na odcinku pozostającym pod wpływem różnych czynników antropogenicznych
<i>Zborowska-Dobosz R., Herman J.</i>	Identyfikacja ognisk zanieczyszczeń i ich wpływ na jakość wód podziemnych ujęcia wody "Las Gdański" w Bydgoszczy
<i>Tarnawski M., Florencka N.</i>	Zmienność zawartości metali ciężkich w osadach dennych wybranego zbiornika wodnego w latach 1996-2005
<i>Tarnawski M.</i>	Zmienność w czasie i stan zanieczyszczenia metalami ciężkimi osadów dennych wybranego zbiornika wodnego
<i>Burkowska A., Swiontek-Brzezinska M., Kalwasińska A.</i>	Wpływ rekultywowanego oraz nowopowstałego Miejskiego Składowiska Odpadów w Toruniu na mikrobiologiczne zanieczyszczenia powietrza
<i>Helis M., Rajmund A.</i>	Wybrane wskaźniki zanieczyszczeń wód dwóch małych zlewni sudeckich
<i>Lewińska K., Karczevska A.</i>	Wpływ wybranych dodatków mineralnych i organicznych na rozpuszczalność arsenu w silnie zanieczyszczonych glebach
<i>Katarzyna Sobczyńska-Wójcik, Rafałowska Małgorzata</i>	Profile termiczno-tlenowe wód odtworzonych zbiorników przepływowych
<i>Rafałowska Małgorzata, Katarzyna Sobczyńska-Wójcik,</i>	Akumulacja materii w osadach dennych oczka śródpolnego pod wpływem intensywnej produkcji rolnej
<i>Glińska-Lewczuk K., Burandt P., Obolewski K</i>	Phosphorus dynamics in floodplain lake water – a case study of the Drwęca river
<i>Cymes I., Szejba D., Świtajska I.</i>	Zmiany jakości wód na obiekcie drenarskim Lidzbark Warmiński po 13 latach jego eksploatacji

Przerwa na obiad 13³⁰-14³⁰ - Klub Arton ul. Prawocheńskiego 4

15⁰⁰-17⁰⁰ SESJA 3. Gospodarka odpadami i produkcja bioenergetyczna

Audytorium im. Prof. dr dr hc Mieczysława Kotera

Przewodniczący Prof. dr hab. U. Nawrocka-Grześkowiak, prof. dr hab. J. Wiater, prof. dr hab. A. Drabiński

15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	<i>Kostecka J.</i>	Problemy wermikompostowania odpadów
15 ¹⁵ -15 ³⁰	<i>Jakubus M.</i>	Fitotoksyczność i specjacja miedzi i niklu w kompostowanych osadach ściekowych
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	<i>Małgorzata Gałczyńska, Katarzyna Bednarz</i>	Fitoremediacja ekosystemów wodnych
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	<i>Siwek H.</i>	Odrębność małych zbiorników wodnych na obszarach wiejskich –zagrożenia troficzne i ochrona przed eutrofizacją
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	<i>Styszko L., Ignatowicz M., Omelańczuk A.</i>	Wpływ nawożenia azotem na odrastanie pędów w trzyletnim cyklu uprawy wierzby na glebie lekkiej
16 ¹⁵ -16 ³⁰	<i>Sztyma Horwat M., Styszko L.</i>	Zawartość tlenu azotu N _{ox} w spalinach biomasy wierzby z różnego wieku uprawy
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	<i>Fijałkowska D., Styszko L.</i>	Ciepło spalania analityczne biomasy wierzby z różnego wieku uprawy
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	<i>Łukasiewicz S.</i>	Klasyfikacja mechanizmów obronnych roślin drzewiastych, rosnących na składowisku odpadów komunalnych

SESJA POSTEROWA

	<i>Michalcewicz W., Stankowski S., Gibczyńska M., Gałczyńska M.</i>	Następczy wpływ popiołów fluidalnych na liczebność drobnoustrojów biorących udział w przemianach węgla i azotu w glebie
	<i>Rogalski L., Rzepka J.</i>	Określenie emisji biogazu ze składowiska odpadów komunalnych
	<i>Boruszko D.</i>	Wpływ efektywnych mikroorganizmów na proces kompostowania osadów ściekowych.
	<i>Boruszko D.</i>	Badania wybranych mikro- i makroelementów w osadach ściekowych przetwarzanych metodami niskonakładowymi
	<i>Budzińska K., Szejniuk B., Jurek A., Gut R.</i>	Bakteriologiczna ocena skuteczności higienizacji komunalnych osadów ściekowych tlenkiem wapnia
	<i>Dziejowski J.</i>	Zastosowanie kalorymetru izotermicznego do wyznaczania ciepła właściwego materiałów organicznych użytych w procesie kompostowania osadów ściekowych

	<i>Karczewska A., Gersztyn L., Gałka B.</i>	Wpływ różnie ustabilizowanych osadów ściekowych na rozpuszczalność Cu, Pb i As w osadach poflotacyjnych przemysłu miedziowego i arsenowego
	<i>Rapiński J., Kowalczyk K., Glińska-Lewczuk K.</i>	Nowoczesne techniki geodezyjne w kontekście pomiarów objętości składowisk odpadów
	<i>Grygorczuk-Petersons E. Wiater J.</i>	Wpływ domowych odpadów popaleniskowych na jakość wód w studniach kopalnych
	<i>Grygorczuk-Petersons E. Wiater J.</i>	Wpływ składowiska odpadów komunalnych na wody
	<i>Koc-Jurczyk J., Jurczyk Ł.</i>	Wpływ składowisk odpadów na środowisko gruntowo-wodne
	<i>Koc-Jurczyk J., Różak J.</i>	Skład odcieków pochodzących z rekultywowanego składowiska odpadów komunalnych
	<i>Kaniuczak J., Hajduk E., Właśniewski S., Nazarkiewicz M.</i>	Zawartość mikroelementów w biomacie wierzby energetycznej uprawianej na odłogowanej glebie piaszczystej zreultywowanej osadami ściekowymi
	<i>Smoczyński L., Muńska K., Kosobucka M.</i>	Elektrokoagulacja ścieków modelowych na elektrodach glinowych
	<i>Kostecka J., Dunin-Mugler C.</i>	Partycypacja Społeczna a segregacja odpadów organicznych
	<i>Steinhoff-Wrzeźniewska A., Strzelczyk M.</i>	Struktura odpadów opakowaniowych w produkcji napojów alkoholowych
	<i>Swiontek Brzezinska M., Burkowska A., Kalwasińska A.</i>	Wpływ składowiska odpadów na aktywność respiracyjną i enzymatyczną gleby
	<i>Wolna-Maruwka A., Mocek-Płóćiniak A., Klama J., Niewiadomska A.</i>	Analiza właściwości biochemicznych kompostowanego osadu ściekowego
	<i>Cieśliewicz J., Operacz M., Cichosz M.</i>	Zastosowanie analizy SEM-EDX do oznaczania zawartości wybranych pierwiastków w osadach dennych jezior
	<i>Katarzyna Ignatowicz</i>	Zagrożenie środowiska naturalnego przeterminowanymi odpadami pestycydowymi

15⁰⁰-17⁰⁰ SESJA 4. Czynna ochrona przyrody

Sala im. Prof. dr hab. Kazimierza Majkowskiego

Przewodniczący Prof. dr hab. W. Mioduszeński, prof. dr hab. S. Wróbel,

prof. dr hab. J. Kaniuczak

15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	<i>Kistowski M.</i>	Diagnoza sozologiczna Polski w ujęciu gminnym w latach 2000-2009 - metody i wstępne rezultaty badań
15 ¹⁵ -15 ³⁰	<i>Leszczyńska M.</i>	Aspekty wykorzystania innowacyjnych technologii przy wspieraniu zrównoważonego rozwoju marginalnych obszarów wiejskich

15 ³⁰ -15 ⁴⁵	<i>Ratajczak T., Rzepa G.</i>	Możliwości wykorzystania lokalnych kopalin w ochronie środowiska na przykładzie mazurskich rud darniowych
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	<i>Dąbrowski W., Tomczuk B.</i>	Nowe zastosowania metody hydrofitowej w ochronie środowiska
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	<i>Hełdak M., Kempa O.</i>	Wyznaczanie granic obszaru Natura 2000
16 ¹⁵ -16 ³⁰	<i>Utratna M., Okruszko T.</i>	Wpływ jakości wody na Specjalne Obszary Ochrony (Natura 2000) zlokalizowane w dolinach rzeki Narwi i Warty
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	<i>Żero B.</i>	Narzędzia GIS w analizach komponentów środowiska naturalnego na przykładzie obszaru Bagien Nietlickich
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	<i>Chojka A.</i>	Standard danych GIS na potrzeby służb ochrony środowiska według norm ISO serii 19100

SESJA POSTEROWA

	<i>Wierzba S., Latała A.</i>	Zastosowanie biomasy drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do usuwania metali ciężkich z roztworów wodnych: Cz.I. Produkcja biomasy drożdży <i>S. cerevisiae</i> z surowców odpadowych przemysłu spożywczego
	<i>Wierzba S., Latała A.</i>	Zastosowanie biomasy drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do usuwania metali ciężkich z roztworów wodnych: Cz.II. Biosorpcja Cu(II), Cr(II), Ni(II) i Pb(II) przez biomasę drożdży <i>S. cerevisiae</i>
	<i>Wierzba S.</i>	Biosorpcja Pb(II), Zn(II), Ni(II) ze ścieków przemysłowych przez <i>Pseudomonas fluorescens</i> i <i>Bacillus pumilus</i>
	<i>Dmuchowski W., Baczewska A.H., Gozdowski D., Brągoszewska P.</i>	Wpływ ekranów akustycznych na redukcję emisji metali ciężkich do środowiska przy trasie szybkiego ruchu
	<i>Burkowska A., Swiontek Brzezinska M., Walczak M.</i>	Biosorpcja metali ciężkich przez mikroorganizmy osadu czynnego
	<i>Meller E., Jarnuszewski G., Wilczyński D.</i>	Skład morfologiczny i właściwości nawozowe kompostów wytworzonych z różnych odpadów
	<i>Meller E., Niedźwiecki E., Jarnuszewski G.</i>	Porównanie zawartości pierwiastków śladowych w kompostach wytworzonych z różnych odpadów
	<i>Pajak M., Pietrzykowski M., Krzaklewski W.</i>	Wzrost sony zwyczajnej w warunkach siedliskowych zrehabilitowanych zwałowisk KWB "Bełchatów"
	<i>Swędryńska D., Zielewicz W., Swędryński A.</i>	Wpływ nawozów biologicznie aktywnych stosowanych w uprawie życicy trwałej na wielkość populacji wybranych mikroorganizmów glebowych

	<i>Soroko M.</i>	Skuteczność złóż hydrofitowych w oczyszczaniu ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego na przykładzie małej piekarni
	<i>Strzelczyk M.</i>	Redukcja stężeń składników biogenych w ściekach wiejskich oczyszczanych w środowisku glebowo-roślinnym z zastosowaniem roślin energetycznych.
	<i>Skorbiłowicz E.</i>	Macrophytes as indicators of heavy metals bio-accumulation in upper Narew river
	<i>Skorbiłowicz M., Skorbiłowicz E.</i>	Application of factor analysis and cluster analysis to identify sources nutrients in waters of river in the wetland areas of Narew National Park in north-eastern Poland
	<i>Wróbel S.</i>	Skuteczność przeciwdziałania fitotoksyczności nadmiarów cynku i pozostałości herbicydu w glebie lekkiej
	<i>Wróbel S.</i>	Plony łubinu żółtego jako wskaźnik efektywności remediacji gleby zanieczyszczonej miedzią
	<i>Szopka K., Jezierski P., Karczewska A., Król K., Kabała C., Gałka B.</i>	Wykorzystanie metody krigingu do określenia przestrzennego zróżnicowania zawartości miedzi w glebach dawnej strefy ochronnej Huty Miedzi "Legnica"
	<i>Szymczyk S.</i>	Skuteczność Usuwania Zanieczyszczeń W Przydomowych Oczyszczalniach Ścieków
	<i>Sidoruk M.</i>	Wpływ użytkowania zlewni na przestrzenną akumulację wapnia w osadach dennych na przykładzie jezior Ardung i Bukwałd
	<i>Sidoruk M.</i>	Ocena stanu zanieczyszczenia Pb osadów dennych jeziora Bukwałd
	<i>Glińska-Lewczuk K., Cymes I., Skwierawski A., Sidoruk M.</i>	Role of watershed management in the protection of postglacial lakes
	<i>Cymes I, Szymczyk S.</i>	Zmiany jakości wody w rzece Rozoga pod wpływem procesów samooczyszczania

Uroczysta kolacja godz. 19⁰⁰-24⁰⁰ Klub Arton ul. Prawocheńskiego 4

28.06.2011 (Wtorek)

Sesje terenowe

9⁰⁰-18⁰⁰ – SESJA nr 1

Przewodniczący Prof. dr hab. Krzysztof Młynarczyk

1. Przyroda Warmii
2. Zabytki kultury materialnej

9⁰⁰-18⁰⁰ – SESJA nr 2

Przewodniczący Prof. dr hab. Bolesław Bieniek

1. Rezerwat przyrody „Źródła rzeki Łyny” – Łyna.
2. Procesy sufozyjne w krajobrazie młodoglacjalnym – Wólka Orłowska.
3. Skansen budownictwa ludowego Warmii, Mazur i Powiśla – Olsztynek.
4. Problematyka szkółkarstwa leśnego – Jagielek.

Spotkanie przy ognisku -dyskusja 19⁰⁰-23⁰⁰ Akademicki Klub Jeździecki Kortowo III

29.06.2011 (Środa)

8³⁰-10⁴⁵ SESJA 5. Gospodarka zasobami i ich ochrona

Audytorium im. Prof. dr dr hc Mieczysława Kotera

*Przewodniczący Prof. dr hab. D. Kalembasa, prof. nadzw. dr hab. J. KostECKA,
prof. nadzw. dr hab. L. Styszko*

8 ³⁰ -8 ⁴⁵	<i>Szwejkowski Z.</i>	Agroklimat Polski północno-wschodniej
8 ⁴⁵ -9 ⁰⁰	<i>Goliński P., Golińska B.</i>	Możliwości zakładania terenów zieleni o wysokich walorach przyrodniczych z wykorzystaniem nasion z półnaturalnych łąk
9 ⁰⁰ -9 ¹⁵	<i>Kiryłuk A.</i>	Zmiany właściwości fizyko-wodnych gleb i składu gatunkowego zbiorowisk roślinnych na łąkach pobagiennych w dolinie Supraśli Górnej
9 ¹⁵ -9 ³⁰	<i>Szewczyk W., Kacorzyk P.</i>	Wpływ nawożenia mineralnego na skład chemiczny kostrzewy łąkowej (<i>Festuca pratensis</i> Huds.) i kupkówki pospolitej (<i>Dactylis glomerata</i> L.)
9 ³⁰ -9 ⁴⁵	<i>Wiatkowski M., Rosik-Dulewska Cz.</i>	Problemy gospodarki wodnej w zlewni zbiornika Włodzienin na rzece Troi w aspekcie założonych funkcji
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	<i>Kempa O., Hełdak M.</i>	Problematyka ustalania linii brzegu na przykładzie rzek Widaw i Dobra we Wrocławiu
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	<i>Operacz M., Pius B.</i>	Wstępna analiza hydrologiczna i hydrochemiczna dorzecza Drwęcy
10 ¹⁵ -10 ³⁰	<i>Szejba D., Bajkowski S., Pietraszek Z.</i>	Wpływ zatopienia drenu na warunki pomiaru natężenia przepływu
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	<i>Żakowicz S., Hewelke P.</i>	Wyznaczanie właściwości retencyjnych i hydraulicznych gruntów metodą odwrotnego rozwiązania równania Richardsa
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	<i>Kalinowski Aleksander</i>	Charakterystyka wezbrań roztopowych na rzekach pojeziernych na przykładzie Łyny

11⁰⁰ Zakończenie konferencji

obiad 11³⁰-13⁰⁰ - Klub Arton ul. Prawocheńskiego 4

SESJA POSTEROWA

	<i>Styrczyńska Z, Dziamski A., Żurek G.</i>	Wzrost i rozwój systemów korzeniowych traw gazonowych z rodzaju <i>Festuca</i> w zależności od nawożenia mineralnego i wysokości koszenia
	<i>Gnatowski T., Szejba D., Szatyłowicz J., Jeruzalska K.</i>	Analiza właściwości wodnych i termicznych wybranej gleby gliniastej
	<i>Grabowska K., Dymerska A., Banaszkiwicz B.</i>	Zależność plonowania pastewnej odmiany grochu siewnego (<i>Pisum sativum</i> L.) od czynników meteorologicznych
	<i>Kaniuczak J., Augustyn Ł.</i>	Zawartość związków azotowych i fosforanów w wodach powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności miasta Mielca w wodę do spożycia
	<i>Kaniuczak J., Augustyn Ł.</i>	Wybrane właściwości fizykochemiczne i chemiczne wód powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności miasta Mielca w wodę do spożycia.
	<i>Kaniuczak J., Augustyn Ł.</i>	Zawartość pierwiastków śladowych w wodach powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności miasta Mielca w wodę do spożycia
	<i>Kobierski M., Dabkowska-Naskręt H.</i>	Geochemical background of heavy metals in various soil types formed from glacial till of the Inowrocławska Plain
	<i>Lejcuś I., Adynkiewicz-Piragas M., Zdralewicz I., Kryza J.</i>	Przykłady dobrych praktyk w zarządzaniu zasobami wód podziemnych
	<i>Łachacz A., Koprowski J.</i>	Potorfia w krajobrazie rolniczym Pojezierza Dobrzyńskiego
	<i>Klama J., Wolna-Maruwka A., Niewiadomska A.</i>	Tempo mineralizacji celulozy i fosforu w glebie pod wpływem szczepionki efektywnych mikroorganizmów
	<i>Niewiadomska A., Sawińska Z., Wolna – Murawka A., Swędryńska D., Klama J.</i>	Wpływ wybranych zapraw nasiennych na aktywność mikrobiologiczną gleby pod uprawą jęczmienia jarego
	<i>Ostrowska M.</i>	Jakość wody w rzece Libawie pod wpływem produkcji rybnej w obiekcie stawowym
	<i>Szejniuk B., Budzińska K., Wasilewski P., Gackowska K., Błocińska A., Wroński G.</i>	Ocena mikrobiologicznych wskaźników aktywności gleby
	<i>Jędrzejczyk E., Nowobilska-Luberda A., Ziernicka-Wojtaszek A., Zawora T.</i>	Możliwości wykorzystania zasobów wód termalnych w rejonie Podhala
	<i>Grabowski J.</i>	Występowanie przymrozków w okolicach Olsztyna w latach 1956 – 2005

	<i>Ilona Joanna Świtajska, Sławomir Szymczyk, Andrzej Rochwerger, Małgorzata Rafałowska</i>	Wpływ sposobu użytkowania terenu na sezonową zmienność wód gruntowych
	<i>Józef Koc, Sławomir Szymczyk, Ilona Joanna Świtajska, Katarzyna Sobczyńska-Wójcik</i>	Zmiany zanieczyszczenia wód gruntowych gleb przywróconych do użytkowania rolniczego po wieloletnim odłogowaniu i ugorowaniu
	<i>Glińska-Lewczuk K., Burandt P., Obolewski K., Śmiechowski W.</i>	Jakość wód starorzeczy w dolinie środkowej Drwęcy

KOMUNIKAT

Autorzy referatów będą mieli do dyspozycji rzutnik multimedialny i rzutnik pisma.

Autorzy posterów będą mieli do dyspozycji powierzchnię o szerokości 1 m i wysokości 1,3 m.

Prosimy wszystkich autorów o jak najszybsze przesyłanie pełnotekstowych prac.