

**VIII KONFERENCJA**  
**AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE**  
**Rogów, 29-30 marca 2012 r.**

**Temat przewodni:**  
**OBCE GATUNKI W LASACH**



<b>I dzień – 29 marca</b>		
8.00-10.00	<i>Śniadanie i rejestracja</i>	
<b>10.00-10.10</b>	<b>Otwarcie konferencji</b>	
<b>Sesja I</b>		
10.10-10.30	Przyczyny i skutki inwazji biologicznych na świecie i w Polsce	Wojciech Solarz – Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie
10.30-10.50	Motywy, okoliczności i środowiskowe konsekwencje wprowadzania obcych gatunków do lasów	Władysław Danielewicz – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
10.50-11.10	Inwazje obcych gatunków drzewiastych introdukowanych w lasach jako problem globalny	Beata Woziwoda – Uniwersytet Łódzki
11.10-11.30	Rośliny obce geograficznie w lasach Polski – stan poznania, zagrożenia i prognozy na przyszłość	Barbara Tokarska-Guzik – Uniwersytet Śląski w Katowicach, Zygmunt Dajdok – Uniwersytet Wrocławski, Władysław Danielewicz – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Maria Zając – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Alina Urbisz – Uniwersytet Śląski w Katowicach
11.30-11.50	Obce gatunki drzew w polskich lasach gospodarczych: co wiemy o puli obcych gatunków drzew oraz o rozmieszczeniu wybranych taksonów	Anna Gazda, Paweł Augustynowicz – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
11.50-12.00	<b>Dyskusja</b>	
12.00-12.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja II</b>		
12.30-12.50	Wpływ obcych gatunków drzew na różnorodność biologiczną środowiska glebowego	Maciej Skorupski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Andrzej M. Jagodziński – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Instytut Dendrologii PAN w Kórniku, Izabela Kałucka – Uniwersytet Łódzki, Marek Kasprowicz, Maria Wojterska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Tomasz Dobies – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Małgorzata Sławska – SGGW w Warszawie, Anna Wierzbicka, Andrzej Łabędzki, Joanna Oleszyńska-Niżniowska, Mirosław Nowiński – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Stanisław Małek – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Piotr Karolewski, Jacek Oleksyn – Instytut Dendrologii PAN w Kórniku, Piotr Banaszczak – Arboretum SGGW w Rogowie
12.50-13.10	Rozprzestrzenienie wybranych, obcych gatunków roślin i grzybów w Polsce	Monika Kozłowska, Agata Wołczańska, Wiesław Mułenko – Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie
13.10-13.30	Obce gatunki sromotnikowatych <i>Phallaceae</i> w lasach Polski	Andrzej Szczepkowski, Artur Obidziński – SGGW w Warszawie
13.30-13.50	Gatunki owadów obcych i inwazyjnych w polskich lasach: mity, rzeczywistość i potencjalne zagrożenia	Andrzej Łabędzki – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
13.50-14.10	Szop prac <i>Procyon lotor</i> w Polsce – ekologia inwazji	H. Okarma, A. Zalewski, M. Bartoszewicz, A. Biedrzycka – Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie
14.10-14.20	<b>Dyskusja</b>	
14.20-15.20	<i>Obiad</i>	

15.20-16.20 Sesja III POSTEROWA	
Abiotyczne i biotyczne zmiany środowiska wywołane przez rudbekię nagą <i>Rudbeckia laciniata</i> – inwazyjny gatunek rośliny z rodziny astrowatych <i>Asteraceae</i>	Rafał Łopucki, Iwona Mróz – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Alokacja biomasy siewek dębu bezszypułkowego <i>Quercus petraea</i> pod wpływem ekstraktu z liści czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i>	Bartosz Bułaj, Agnieszka Nawrot, Ernest Bieliniś, Piotr Robakowski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Biomasa i morfologia drobnych korzeni sadzonek dębu bezszypułkowego <i>Quercus petraea</i> rosnących w interakcji z sadzonkami czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> .	Bartosz Bułaj, Natasza Dopierała, Ernest Bieliniś, Piotr Robakowski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Biomasa siewek dębu bezszypułkowego rosnących w interakcji z czeremchą amerykańską w różnych warunkach ocienienia	Ernest Bieliniś, Piotr Robakowski, Bartosz Bułaj – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Charakterystyka warunków glebowych gatunków introdukowanych na przykładzie Nadleśnictwa Prószków	Jarosław Lasota, Ewa Błońska, Tomasz Wanic, Zdzisław Więcek – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Dieta daniela w porównaniu z jeleniem i sarną w lasach Kotliny Raciborskiej	Artur Obidziński – SGGW w Warszawie, Piotr Kiełtyk – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Jakub Borkowski – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Leszek Bolibok – SGGW w Warszawie, Karolina Remuszko – Nadleśnictwo Wielbark
Endozoochoryczne rozprzestrzenianie nasion obcych gatunków roślin przez ssaki drapieżne	Przemysław Kurek, Jan Holeska – Instytut Botaniki im. Wł. Szafera PAN
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC. – gatunek inwazyjny we florze Polski środkowej	Ewelina Koczywās, Piotr Niedźwiedzki, Michał Pieńkowski – Uniwersytet Łódzki
Gospodarcze znaczenie plantacji topolowych w zrównoważonym leśnictwie	Anna Janusz, Marcin Piszczek, Maria Kuc – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Historia, stan oraz znaczenie daglezi i dęba czerwonego w Polsce	Jacek Sagan - RDLP w Warszawie, SGGW w Warszawie; Michał Potocki - BULiGL Oddział w Warszawie; Michał Zasada, Robert Tomusiak, Rafał Wojtan, Łukasz Skalski - SGGW w Warszawie
Images, Information and EDRR Mapping Tools: Center for Invasive Species & Ecosystem Health <a href="http://www.bugwood.org">www.bugwood.org</a>	G. Keith Douce – Center for Invasive Species & Ecosystem Health, The University of Georgia, USA
Interdyscyplinarne badania ekologicznych skutków introdukcji dęba czerwonego <i>Quercus rubra</i> w lasach Polski Środkowej	Beata Woźiwoda, Mariusz Hachułka, Izabela Kałucka, Dominik Kopeć – Uniwersytet Łódzki, Stanisław Rosadziński – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Małgorzata Ruskiewicz-Michalska – Uniwersytet Łódzki, Małgorzata Sławska, Marek Sławski – SGGW w Warszawie, Wojciech Tołoczko – Uniwersytet Łódzki, Janusz Witkowski – RDLP w Łodzi
Inwazyjne gatunki roślin nad Jeziorem Charzykowskim	Elwira Ahmad – PK „Dolina Słupi”, Justyna Rymon-Lipińska, Mariusz Grzempa – Zaborski PK
Inwentaryzacja inwazyjnych gatunków roślin obcego pochodzenia na terenach leśnych Wigierskiego Parku Narodowego	Lech Krzysztofiak, Maciej Romański, Anna Krzysztofiak, Zbigniew Bielawski – Wigierski Park Narodowy
Koncentracja metali w drewnie rodzimych i obcych gatunków drzew w LZD Rogów	Szymon Bijak, Tomasz Zielenkiewicz, Agnieszka Bronisz, Jakub Gawron, Karol Bronisz – SGGW w Warszawie
Konkurencja i interakcje allelochemiczne między siewkami <i>Quercus petraea</i> i <i>Prunus serotina</i>	Piotr Robakowski, Ernest Bieliniś, Jerzy Stachowiak, Bartosz Bułaj – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Kto groźniejszy: obcy czy swój? – negatywne oddziaływanie <i>Solidago gigantea</i> , <i>Urtica dioica</i> i <i>Galium aparine</i> na gatunki runa leśnego we wtórnych lasach olszowych, posadzonych na gruntach porolnych	Anna Orczewska – Uniwersytet Śląski
Lata wskaźnikowe daglezi zielonej ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> Carriere) z wybranych regionów Polski	Robert Tomusiak, Szymon Bijak, Rafał Wojtan, Jacek Sagan, Adam Dominiecki – SGGW w Warszawie
Obce gatunki drzew w lasach	Anna Gazda – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Plantacje topolowe w przyrodniczych warunkach Polski	Kazimierz Zajączkowski, Tomasz Wojda – Instytut Badawczy Leśnictwa
Porównanie cech biometrycznych sosny czarnej ( <i>Pinus nigra</i> Arn.) i sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) na wydmach nadmorskich w rezerwacie „Mierzeja Sarbska”	Robert Tomusiak, Rafał Wojtan, Wojciech Kędziora, Adam Dominiecki, Marcin Ponecki, Michał Lecyk – SGGW w Warszawie

Przyczyny inwazji czeremchy amerykańskiej w świetle najnowszych teorii	Anna Otręba – Kampinoski Park Narodowy, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN	
Rezerwat Skarpa Ursynowska w Warszawie - ochrona szaty roślinnej w warunkach miejskich	Wojciech Ciurzycki - SGGW w Warszawie Monika Budna - Nadleśnictwo Mińsk	
Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i> L. w gospodarczej uprawie plantacyjnej	Kazimierz Zajączkowski, Tomasz Wojda – Instytut Badawczy Leśnictwa	
Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i> w rekultywacji obszarów zdegradowanych w kierunku leśnym	Oimahmad Rahmonov, Tomasz Parusel – Uniwersytet Śląski	
Rozpoznawanie dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> na zdjęciach lotniczych wykonanych w końcowej fazie sezonu wegetacyjnego	Krzysztof Będkowski, Krzysztof Stereńczak – SGGW w Warszawie	
Siedliskowo-ekologiczne wzorce występowania obcych inwazyjnych gatunków roślin w dolinach małych rzek wschodniego Mazowsza	Ewa Kołaczewska – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN	
Szczeżuja chińska <i>Sinanodonta woodiana</i> w zbiornikach przyleśnych.	Wojciech Andrzejewski, Maria Urbańska, Henryk Gierszal – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	
Wpływ czynników klimatycznych na przyrost radialny dębu szypułkowego i czerwonego w LZD Rogów	Szymon Bijak, Agnieszka Bronisz, Karol Bronisz – SGGW w Warszawie	
Wpływ robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> L. na zawartość mineralnych form azotu w poziomach próchnicznych terenów rekultywowanych dla leśnictwa	Tomasz Wanic, Marek Pająk – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	
Wybrane aspekty biologii i ekologii gatunku inwazyjnego <i>Impatiens glandulifera</i> Royle (Balsaminaceae)	Beata Janczak – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	
Wykorzystanie pańników żubrowych przez daniela i muflony w Województwie Zachodniopomorskim	Maria Urbańska, Aleksandra Kraśkiewicz, Artur Grześkowiak, Maciej Tracz, Henryk Gierszal – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	
Wzorce różnorodności fitocenozy łąg nadrzecznych a wzorce rozmieszczenia przestrzennego populacji inwazyjnych rdestowców <i>Reynoutria</i>	Gabriela Woźniak, Katarzyna Bzdęga, Teresa Nowak – Uniwersytet Śląski w Katowicach, Damian Chmura – Akademia Techniczno-Humanistyczna Tomasz Arendarczyk, Barbara Tokarska-Guzik – Uniwersytet Śląski w Katowicach	
Zależność odnawiania się rodzimych gatunków roślin od rodzaju i wielkości nekromasy w lasach mieszanych z dominacją inwazyjnego dębu czerwonego	Katarzyna Bzdęga, Ewa Pajdak, Barbara Tokarska-Guzik, Damian Chmura, Gabriela Woźniak – Uniwersytet Śląski w Katowicach	
Zmiana preferencji siedliskowych u gatunków inwazyjnych na przykładzie rudbekii nagiej <i>Rudbeckia laciniata</i> i nawłoci kanadyjskiej <i>Solidago canadensis</i>	Rafał Łopucki, Iwona Mróz – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	
Znaczenie dęba czerwonego w ekosystemie leśnym i rachunku ekonomicznym wybranych nadleśnictw Polski Południowej	Maria Kuc, Marcin Piszczek, Anna Janusz – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	
Znaczenie obecności robinii w drzewostanie zadrzewień śródpolnych dla różnorodności i zagęszczenia populacji ptaków lęgowych	Krzysztof Kujawa – Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Stacja Badawcza w Turwi	
<b>Sesja IV</b>		
16.20-16.40	Regulacje prawne w Polsce dotyczące gatunków obcych występujących w lasach	Karolina Mazurska, Ewa Pisarczyk – Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
16.40-17.00	Problematyka gatunków obcych w systemach certyfikacji FSC i PEFC	Ewa Referowska-Chodak – SGGW w Warszawie
17.00-17.20	Strategia Polskiego Związku Łowieckiego w postępowaniu z gatunkami obcymi w ekosystemach leśnych	Dariusz Zalewski – Polski Związek Łowiecki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
17.20-17.40	Obrót obcymi gatunkami inwazyjnymi w przepisach CITES, EU WTR i ustawie o ochronie przyrody	Andrzej Kepel – PTOPI Salamandra
17.40-18.00	Aktywne metody ochrony przyrody w ogrodach zoolog.	Ryszard Topola – Miejski Ogród Zoologiczny w Łodzi
18.00-19.00	<b>Dyskusja panelowa</b>	
19.00-20.00	<i>Kolacja</i>	
<b>IMPREZA TOWARZYSZĄCA</b>		
20.30-21.00	Projekcja filmu „Sens ZOO”	Ryszard Topola – Miejski Ogród Zoologiczny w Łodzi
21.00-21.30	Wspomnienie o dr inż. Marku Kellerze	

**VIII KONFERENCJA**  
**AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE**  
**Rogów, 29-30 marca 2012 r.**

**Temat przewodni:**  
**OBCE GATUNKI W LASACH**



<b>II dzień – 30 marca</b>		
7.00-8.00	<i>Śniadanie</i>	
<b>Sesja V</b>		
8.00-8.20	Gatunki obce w praktyce leśnej	Małgorzata Czyżewska – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
8.20-8.40	Występowanie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> na terenie RDLP w Zielonej Górze i projekt zachowania jej zasobów genowych	Marta Wiler, Marek Maciantowicz – RDLP w Zielonej Górze
8.40-9.00	Walka z czeremchą amerykańską <i>Padus serotina</i> . Ocena skuteczności wybranych metod w Kampinoskim Parku Narodowym	Anna Namura-Ochalska – Uniwersytet Warszawski
9.00-9.20	Ekonomiczne znaczenie gatunków obcych na przykładzie daglezi i robinii	Marcin Piszczek, Anna Janusz, Maria Kuc – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
9.20-9.30	<b>Dyskusja</b>	
<b>Sesja VI</b>		
9.30-9.50	Wpływ nasadzeń obcych gatunków drzew na strukturę syntaksonomiczną zbiorowisk leśnych	Wiesław Cyzman, Adam Barcikowski, Anna Wojciechowska – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
9.50-10.10	Tawuła kutnerowata <i>Spiraea tomentosa</i> – neofit torfowisk, borów i lasów bagiennych w Puszczy Drawskiej	Paweł Pawlaczyk – Klub Przyrodników
10.10-10.30	Przekształcanie drzewostanów robiniovych w rezerwacie przyrody – koncepcja i realizacja	Anna Gazda – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Stanisław Miścicki – SGGW w Warszawie
10.30-10.50	Udział obcych gatunków roślin naczyniowych w strukturze leśnych zespołów roślinnych Nadleśnictwa Kozienice	Jacek Koba – Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Radomiu
10.50-11.00	<b>Dyskusja</b>	
11.00-11.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja VII</b>		
11.30-11.50	Potencjalne i stwierdzone skutki obecności niektórych obcych przedstawicieli parzystokopytnych w Europie	Wanda Olech – SGGW w Warszawie
11.50-12.10	Daniel, jego rola i przyszłość w Polsce	Grzegorz Górecki, Maciej Skorupski, Jacek Skubis – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12.10-12.30	Wpływ eliminacji norki amerykańskiej <i>Neovison vison</i> na dynamikę liczebności populacji gatunku inwazyjnego na obszarach chronionych	Agnieszka Niemczynowicz – Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży
12.30-12.50	LIFE+ na rzecz zwalczania gatunków inwazyjnych	Andrzej Muter – NFOŚiGW
12.50-13.10	Wiewiórka szara <i>Sciurus carolinensis</i> w Polsce – science fiction czy realne zagrożenie?	Dagny Krauze-Gryz – SGGW w Warszawie, Jakub Gryz – Instytut Badawczy Leśnictwa
13.10-13.30	<b>Dyskusja, zakończenie</b>	
13.30-14.30	<i>Obiad</i>	