

TERMIN KONFERENCJI

5-6 października 2015

MIEJSCE KONFERENCJI

Centrum Konferencyjne Ośrodka Nauki w Poznaniu
ul. H. Wieniawskiego 17/19, 61-713 Poznań

WAŻNE TERMINY

25 września 2015

ostateczny termin wniesienia regularnej opłaty konferencyjnej

REJESTRACJA

Rejestracja na Konferencję odbywa się **wyłącznie** przez **Formularz rejestracyjny** dostępny na stronie Konferencji

OPŁATY

Opłata regularna/osoba:

wniesiona od 01.08.2015 – **950,00 zł brutto**

Opłata obejmuje udział w Konferencji, materiały konferencyjne, wyżywienie w ramach obrad, udział w uroczystej kolacji oraz koszt publikacji.

Opłatę konferencyjną należy przelać na konto:

Instytut Technologii Drewna

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań

BANK MILLENNIUM SA

36 1160 2202 0000 0000 6089 3555

z dopiskiem „**Conference 2015**” i podaniem nazwiska/nazwisk uczestnika/uczestników

KONTAKT

Dr inż. Dominika Janiszewska

Instytut Technologii Drewna

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań

e-mail: conference@itd.poznan.pl

lub przez **Formularz kontaktowy** dostępny na stronie Konferencji

ZAKWATEROWANIE

Uczestnicy Konferencji dokonują rezerwacji noclegów **we własnym zakresie i na własny koszt.**

Z uwagi na rozpoczynające się 6 października Międzynarodowe Targi Maszyn i Narzędzi dla Przemysłu Drzewnego i Meblarskiego DREMA sugerujemy **wcześniejszą rezerwację noclegu.**

(szczegółowe informacje na stronie Konferencji)

INFORMACJE DLA AUTORÓW

Zaakceptowane przez recenzentów artykuły przygotowane na bazie referatów oraz doniesienia przygotowane na bazie posterów przewidziane są do druku w czasopiśmie naukowym **DREWNO. Prace naukowe. Doniesienia. Komunikaty** *(szczegółowe informacje na stronie Konferencji)*.

Wytyczne do artykułów:

Do opublikowania akceptujemy artykuły (do 15 stron) w języku angielskim, przygotowane i sformatowane zgodnie z wytycznymi umieszczonymi na stronie internetowej czasopisma **DREWNO. Prace naukowe. Doniesienia. Komunikaty:**

- wskazówki dla autorów
- wzór dla autorów
- oświadczenie autorskie

(szczegółowe informacje na stronie Konferencji)

Wytyczne do posterów:

Do ekspozycji akceptujemy postery w języku angielskim, w formacie B1 (70x100 cm), w orientacji pionowej.

Do opublikowania akceptujemy doniesienia przygotowane na bazie posterów (do 5 stron) zgodnie z ww. wytycznymi do artykułów.

Język Konferencji – **angielski**

Ekspozycja posterów przewidziana jest w pierwszym i drugim dniu Konferencji

KOMUNIKAT NR 3



**Instytut Technologii Drewna
PGL Lasy Państwowe**

zapraszają do udziału w

**I Międzynarodowej Konferencji Naukowej
DREWNO – NAUKA – GOSPODARKA**

Poznań, 5-6 października 2015



**DREWNO
NAUKA
GOSPODARKA**

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

www.wood-science-economy.pl

PROGRAM KONFERENCJI

Dzień pierwszy (05.10.2015)

9:00	–	9:45	Rejestracja uczestników i poczęstunek
9:45	–	10:05	Powitanie
10:05	–	10:30	Jim L. Bowyer (Gość Honorowy) <i>The U.S. forest products industry, past, present, and future</i>
10:30	–	10:45	Roger Rowell <i>Dimensional stability and fungal durability of acetylated wood</i>

SESJA I: Rynek drzewny – aspekty ekonomiczne i społeczne

10:45	–	11:00	Władysław Strykowski <i>Structural changes in the forestry and wood sector in Eastern Europe with a particular emphasis on Poland</i>
11:00	–	11:15	Matthias Bösch et al. <i>Input-output evaluation of Germany's national cluster of forest-based industries</i>
11:15	–	11:30	Henrik Herräjärvi and Juhani Marttila <i>Cleantech-a driver for future wood products industries?</i>
11:30	–	11:45	Martin Pernkopf and Manfred Gronalt <i>Coordination of the material flow between different production departments in a wood-processing company – a simulation study</i>
11:45	–	12:00	Orest Kiyko et al. <i>Furniture industry in Eastern Europe: challenges and opportunities for sustainable development</i>
12:00	–	12:15	Dyskusja
12:15	–	13:15	Lunch

SESJA II: Zwiększanie zasobów drewna, innowacje w sektorze leśno-drzewnym

13:15	–	13:30	Andrzej Grzywacz <i>Environmental restrictions on the use of wood raw material resources from Polish forests</i>
13:30	–	13:45	Tomasz Borecki <i>The concept of verification of the principles of calculating the annual felling volume in forest inventory</i>
13:45	–	14:00	Dominik Jochem et al. <i>Estimation of Wood removals and feelings in Germany. A calculation approach based on the amount of used roundwood</i>
14:00	–	14:15	Piotr Paschalis-Jakubowicz <i>Innovation in forestry</i>
14:15	–	14:30	Addo Koranteng and Tomasz Zawila-Niedzwiecki <i>Satellite imagery study of deforestation and forest degradation in Western Region of Ghana</i>
14:30	–	14:45	Tugba Deniz <i>A comparative study on the markets of some forest products in Turkey and Poland</i>
14:45	–	15:00	Zbigniew Karaszewski et al. <i>Damage to round wood done by feed rollers</i>

15:00	–	15:15	Krzysztof Jodłowski <i>The influence of assortments number on time consumption of harvester in felling cuts</i>
15:15	–	15:30	Piotr Boruszewski et al. <i>Determination of the potential area of land under plantations of fast growing trees in Poland</i>
15:30	–	15:45	Ewa Bakinowska et al. <i>Probability model(s) of spruce timber damage due to thinning operations</i>
15:45	–	16:00	Łukasz Lewaszakiewicz et al. <i>Verification of the multiple regression model on the example of damage during cutting the trees</i>
16:00	–	16:15	Dyskusja
16:15	–	16:30	Przerwa kawowa

SESJA III: Środowiskowe aspekty sektora leśno-drzewnego

16:30	–	16:45	Ryszard Kozłowski and Małgorzata Muzyczek <i>New smart environmentally-friendly coatings for wood protection</i>
16:45	–	17:00	Holger Weimar and Niels Janzen <i>How many of the European wood imports are covered by the EUTR?</i>
17:00	–	17:15	Bartłomiej Mazela et al. <i>Bio-friendly wood protective systems</i>
17:15	–	17:30	Piotr Boruszewski et al. <i>Analysis of the chemical composition of Wood from fast-growing trees plantations in terms of application in wood-based panels technology</i>
17:30	–	17:45	Tomasz Zielenkiewicz et al. <i>XRF analysis of metallic inhibitors of the enzymatic hydrolysis in poplar wood before and after steam explosion</i>
17:45	–	18:00	Jadwiga Zabielska-Matejuk et al. <i>Chiral ionic liquids with a natural origin substituent as fungicides in wood preservation</i>
18:00	–	18:15	Dyskusja
20:00	–	22:00	Uroczysta kolacja

Dzień drugi (06.10.2015)

SESJA IV: Właściwości drewna

9:00	–	9:15	Jan-Henning Blohm et al. <i>Histometric characteristics and natural durability of Douglas fir (Pseudotsuga menziesii) heartwood grown in south Germany</i>
9:15	–	9:30	Rene Herrera et al. <i>Characterization of thermally modified wood at different industrial conditions</i>
9:30	–	9:45	Bernhard Widhalm et al. <i>Reduction of terpenes within pine wood particles and strands by microbial activity</i>
9:45	–	10:00	Agnieszka Kurowska and Ewa Dobrowolska <i>The impact of ultraviolet radiation on the colour and wettability of wood used for elevations</i>

10:00	–	10:15	Piotr Boruszewski et al. <i>The comparison anatomical structure and properties juvenile and mature wood of cultivated Larix decidua Mill. from fast-growing plantations</i>
10:15	–	10:30	Agnieszka Jankowska and Paweł Kozakiewicz <i>Determination of the fibre saturation point in wood of various morphology using different methods</i>
10:30	–	10:45	Marcin Klisz et al. <i>Black locust hardness in relation with the use in solid wood products</i>
10:45	–	11:00	Dyskusja
11:00	–	11:15	Przerwa kawowa

SESJA V: Energetyczne wykorzystanie drewna, recykling

11:15	–	11:30	Roman Shchupakivskyy et al. <i>Methodological principles of wood waste and energy management on certain woodworking enterprises in Ukraine</i>
11:30	–	11:45	Hanna Wróblewska et al. <i>The content of harmful substances and elements in post-used wood with respect to its suitability for recycling</i>
11:45	–	12:00	Dominika Janiszewska et al. <i>Selected properties of particleboards based on post-consumer wood</i>
12:00	–	12:15	Mateusz Szubel et al. <i>Characterization of the wood combustion process, based on the TG analysis, numerical modelling and measurements performed on the experimental stand</i>
12:15	–	12:30	Krzysztof Sornek et al. <i>The use of the wood-fired stove-fireplace with accumulation for combined heat and power generation</i>
12:30	–	12:45	Paweł Czarniak et al. <i>Relative machinability indicators of Wood Plastic Composites (WPC) based on recycled material</i>
12:45	–	13:00	Dyskusja
13:00	–	14:00	Lunch

SESJA VI: Nowe technologie i produkty lignocelulozowe

14:00	–	14:15	Peter Meinschmidt and Dirk Berthold <i>Detecting of contaminations and sorting of used wood</i>
14:15	–	14:30	Tomasz Krystofiak et al. <i>Influence of the aging test upon gloss and adhesion of lacquer coatings on window elements from pine wood</i>
14:30	–	14:45	Anna Danuta Kaczmarek et al. <i>Review of experimental methods for measurements of natural resonant frequencies of circular saw blades</i>
14:45	–	15:00	Dyskusja
15:00	–	16:00	Sesja posterowa
16:00	–	16:15	Zakończenie