



**KONFERENCJA**  
**„Ekstrakcja nadkrytycznym CO<sub>2</sub> i jej zastosowania”**

**14 października 2014 roku, godz. 09:00**  
**Hotel Trzy Korony, ul. 6-go Sierpnia 43 b, Puławy**

<b>08:30-09:00</b>	<b>Rejestracja uczestników konferencji</b>
<b>09:00-09:15</b>	<b>Powitanie uczestników</b>
<b>09:15-09:30</b>	<b>Ekstrakcja surowców roślinnych nadkrytycznym CO<sub>2</sub></b> dr hab. inż. E. Rój, prof. nadzw. – Instytut Nowych Syntez Chemicznych
<b>09:30-10:00</b>	<b>The applicability of supercritical extracts In clinical treatment of bacterial infections In humans and animal</b> Prof. dr Dusan Mistic University of Belgrade Faculty of Veterinary Medicine
<b>10:00-10:15</b>	<b>Opracowywanie oraz rozwój nowoczesnych nutraceutyków, suplementów diety o określonej aktywności biologicznej w przemyśle</b> Dr Krzysztof Lemke, BIOVICO Laboratories, Gdynia
<b>10:15-10:45</b>	<b>Multi-Target Herbal preparations</b> Dr Vanja Tadic, Sci. Advisor Institute for Medicinal Plant Research “Dr Josif Pancic”
<b>10:45-11:05</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>11:05-11:20</b>	<b>Rola ekstraktów w kosmetykach pielęgnująco – myjących</b> Mgr inż. Bożena Mirkowska Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa
<b>11:20-11:50</b>	<b>Impregnations using supercritical carbon dioxide</b> Prof. dr Irena Zizovic, University of Belgrade Faculty of Technology and Metallurgy
<b>11:50-12:05</b>	<b>Otrzymywanie gazu syntezowego i wodoru na drodze zgazowania biomasy z wykorzystaniem wody w stanie nadkrytycznym</b> Mgr inż. Rafał Kowalski – Instytut Nowych Syntez Chemicznych
<b>12:05-12:25</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>12:25-12:55</b>	<b>Application of bioactive compounds from nature in modern cosmetic/dermocosmetic products: safety and efficacy</b> Prof. dr Ivana Arsic, University of Nis, Faculty of Medicine
<b>12:55-13:10</b>	<b>Perspektywiczne kierunki konwersji substancji biopochodnych – uwodornienie furfuralu i kwasu lewulinowego</b> Dr Marcin Konkol – Instytut Nowych Syntez Chemicznych
<b>13:10-13:25</b>	<b>Możliwości wykorzystania SC-CO<sub>2</sub> w preparatyce katalizatorów heterogenicznych</b> Dr Paweł Kowalik – Instytut Nowych Syntez Chemicznych
<b>13:25-13:40</b>	<b>Podsumowanie projektu „PWP Budowa potencjału naukowo-inżynierskiego INS poprzez wdrażanie opracowanych technologii do praktyki przemysłowej”</b> Jacek Korzeniak – Dyrektor Projektów Europejskich – Polska Fundacja Ośrodków Wspomagania Rozwoju Gospodarczego „OIC Poland” w Lublinie
<b>13:40</b>	<b>Lunch</b>

