PROGRAM KONFERENCJI

**9.30 - 10.00 Rejestracja**

**10.00 - 10.20 Powitanie gości, otwarcie konferencji**

**Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, Rektor Politechniki Krakowskiej,  Prof. dr hab. inż. Jan Kazior, Prorektor ds. Nauki Politechniki Krakowskiej**

**10.20 - 11.00 Prezentacja Certyfikatu Małopolskiego Budownictwa Energooszczędnego**

**dr inż. arch. Marcin Furtak, Dyrektor Małopolskiego Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego PK**

**11.00 - 11.20 Jak spełnić wymogi certyfikatu energooszczędności? Rady dla inwestorów i projektantów**

**dr Andrzej Wiszniewski, Prezes Narodowej Agencji Poszanowania Energii**

**11.20 - 11.40 Podsumowanie projektu SPIN - Model Transferu Innowacji w Małopolsce**

**dr inż. Małgorzata Fedorczak-Cisak, Dyrektor Małopolskiego Centrum Budownictwa Energooszczędnego PK**

**11.40 - 12.00 Współpraca Nauka-Przemysł-Wynalazek. Innowacyjny wynalazek termowizyjny naukowców PK i przedsiębiorców**

**Gabriel Miczka, Powerauditing.com; Tomasz Czerski, Czerski Trade Polska Sp. z o.o.**

**11.45 -12.40 Przerwa, konferencja prasowa**

**12.40 - 13.00 Uregulowania prawne związane budownictwem energooszczędnym**

**Tomasza Żuchowski, Z-ca Dyrektora Departamentu Budownictwa Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju**

**13.00 - 13.20 Finansowanie i wsparcie dla budownictwa energooszczędnego oraz inwestycji energooszczędnych**

**Małgorzata Mrugała, Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie**

**13.20 - 13.40 Finansowanie energooszczędnego budownictwa oraz badań energooszczędnych z programu Horizon 2020**

**Jakub Kruszelnicki, Dyrektor Centrum Transferu Technologii PK**

**13.40 - 14.00 Fundusze strukturalne w perspektywie finansowej 2014-2020 ze szczególnym uwzględnieniem usług B+R dla przedsiębiorców sektora energooszczędnego.**

**Małgorzata Lalicka, Centrum Transferu Technologii PK**

**14.00 - 14.20 Certyfikat energooszczędności szansą na rozwój gmin. Tarnów - miastem efektywności energetycznej.**

**Roman Ciepiela, Prezydent Miasta Tarnowa**

**14.20 - 14.40 Sustainable Building - material and energy efficient approach**

**prof Petr Hajek, Uniwersytet Techniczny w Pradze**

**14.40 Dyskusja, Lunch**