

18 listopada 2015



## Z prac Zarządu i Sejmiku Województwa 18 listopada

Środa jest drugim dniem IV posiedzenia Stałej Ogólnopolskiej Konferencji Współpracy Międzynarodowej Samorządów, które odbywa się w Filharmonii Świętokrzyskiej. Głównymi tematami obrad będą przeszłość i przyszłość współpracy Polski z państwami nordyckimi. W spotkaniu wezmą udział marszałek **Adam Jarubas** oraz wicemarszałek **Jan Maćkowiak**. Stała Ogólnopolska Konferencja Współpracy Międzynarodowej Samorządów jest wydarzeniem organizowanym corocznie w innym regionie Polski. Stanowi ona ważne forum wymiany doświadczeń i najlepszych praktyk w obszarze współpracy międzynarodowej pomiędzy polskimi jednostkami samorządu terytorialnego wszystkich szczebli administracyjnych a administracją rządową.

\*\*\*

W Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Kielcach marszałek **Adam Jarubas**, przewodniczący Sejmiku **Arkadiusz Bąk** i **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego wezmą udział w posiedzeniu Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020. W tematyce m. in.:

- omówienie i podjęcie uchwały w sprawie kryteriów wyboru projektów w ramach działania 9.3 „Wspieranie ekonomii i przedsiębiorczości społecznej w celu ułatwienia dostępu do zatrudnienia”, poddziałanie 9.3.2 „Koordynacja działań na rzecz ekonomii”,
- omówienie i podjęcie uchwały w sprawie kryteriów wyboru projektów dla Osi priorytetowej 11 „Pomoc techniczna RPOWŚ 2014 - 2020”. \*\*\* Jan Maćkowiak, wicemarszałek Województwa Świętokrzyskiego, tel. 41 342 14 45; 695 910 183

\*\*\*

Wicemarszałek **Jan Maćkowiak** będzie gościem oficjalnego otwarcia Energetycznego Centrum Nauki, działającego przy Kieleckim Parku Technologicznym.

Na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach odbywa się Międzynarodowe Forum Studenckie, w którym biorą udział goście z trzech rosyjskich uczelni. Hasło przewodnie to

„Innowacyjność”. W podsumowaniu wydarzenia weźmie udział wicemarszałek **Jan Maćkowiak**. Tematyka forum obejmuje różne dziedziny: od ekologii poprzez biotechnologię po wzornictwo przemysłowe. Wśród gości są studenci i pracownicy naukowcy czołowych uczelni technicznych w Rosji: Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu Budowlanego, Uniwersytetu Technologicznego MISiS i Narodowego Badawczego Uniwersytetu MIE.