



Program konferencji Pokazać-Przekazać 2013

PIĄTEK – 23 sierpnia 2013

10.00 – 11.30	Rozpoczęcie konferencji oraz wystąpienia inauguracyjne: <ul style="list-style-type: none">• Robert Firmhofer – Dyrektor Centrum Nauki Kopernik• prof. Jerzy Buzek – poseł do Parlamentu Europejskiego• Kinga Panasiewicz – laureatka konkursu INTEL ISEF 2013• dr hab. prof. UW Marcin Jakub Pałys – Rektor Uniwersytetu Warszawskiego <i>Sala Audytoryjna Centrum Konferencyjnego (parter).</i>
11.30 – 12.00	Przerwa kawowa w kawiarni konferencyjnej. <i>Centrum Konferencyjne (I piętro)</i>
12.00 – 14.00	Równoległe panele dyskusyjne. <ul style="list-style-type: none">• Zjawiskowo o naturze, czyli jak (dobrze) wykształcić przyrodnika?• 5P, czyli praktycznie o podstawie programowej przedmiotów przyrodniczych• Mów do mnie po ludzku, czyli jak skutecznie przybliżyć osiągnięcia naukowe w szkole? <i>Centrum Konferencyjne (I piętro)</i>
14.00 – 15.00	Obiad <i>Centrum Konferencyjne (I piętro)</i>
15.00 – 18.00	Warsztaty <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium biologiczne• Laboratorium chemiczne• Laboratorium fizyczne• Pracownia robotyczna• Warsztaty „Badamy przyrodę”• Fizyka dla najmłodszych• Warsztaty Klubu Młodego Odkrywcy• Warsztaty z zestawem edukacyjnym „Walizka Profesora Czochralskiego”
18.00 – 19.00	Czas wolny (możliwość zwiedzania wystaw CNK)
19.00 – 20.00	Kolacja
20.00 – 22.00	Gra integracyjna w przestrzeni wystaw / Pokazy w Teatrze Wysokich Napięć / Indywidualne zwiedzanie wystaw.



SOBOTA – 24 sierpnia 2013

9.00 – 10.00	„Jan Czochralski – ojciec współczesnej elektroniki” – wykład prof. Marka Godlewskiego <i>Sala Audytoryjna Centrum Konferencyjnego (parter)</i>
10.00 – 10.30	Przerwa kawowa w kawiarni konferencyjnej <i>Centrum Konferencyjne (I piętro)</i>
10.30 – 13.30	Warsztaty <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium biologiczne• Laboratorium chemiczne• Laboratorium fizyczne• Pracownia robotyczna• Warsztaty „Badamy przyrodę”• Fizyka dla najmłodszych• Warsztaty Klubu Młodego Odkrywcy• Warsztaty z zestawem edukacyjnym „Walizka Profesora Czochralskiego”
13.30 – 14.30	Obiad <i>Centrum Konferencyjne I piętro</i>
14.30 – 15.15	W drodze po koronę Himalajów – wystąpienie Kingi Baranowskiej <i>Centrum Konferencyjne I piętro</i>
15.15 – 15.30	Uroczyste zakończenie konferencji – prof. Łukasz Turski <i>Centrum Konferencyjne I piętro</i>
16.00 – 17.00	Pokazy w Planetarium gr. 1 (pokaz na żywo „Wyprawa przez Galaktykę” oraz film „Jesteśmy astronomami”)
17.00 – 18.00	Pokazy w Planetarium gr. 2 (pokaz na żywo „Wyprawa przez Galaktykę” oraz film „Jesteśmy astronomami”)