



KONFERENCJA NAUKOWA CYWILIZACYJNE WYZWANIA INFORMATYKI

ORGANIZOWANA PRZEZ
WYDZIAŁ TECHNICZNY PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ
im. JAKUBA Z PARADYŻA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
PRZY WSPÓLPRACY Z WYDZIAŁEM EDUKACJI MIASTA GORZÓW WIELKOPOLSKI
KONFERENCJI PATRONUJE JM REKTOR PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ IM. JAKUBA
Z PARADYŻA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM PROF. DR HAB. ELŻBIETA SKORUPSKA-RACZYŃSKA
ORAZ P.O. LUBUSKIEGO KURATORA OŚWIATY EWA RAWA

9 marca 2016, godzina 12.00

Program konferencji

- 12.00 – 12.15 Otwarcie konferencji, przywitanie Gości
12.15 – 12.50 **Profesor Maciej M. Sysło**, UMK w Toruniu i Uniwersytet Wrocławski,
Programowanie od najmłodszych lat na drodze do kompetencji informatycznych.
12.50 – 13.15 **Profesor Wojciech Kacalak**, PWSZ Gorzów Wielkopolski, Politechnika Koszalińska,
Znaczenie programowania w formułowaniu i rozwiązywaniu problemów technicznych.
13.15 – 13.35 **Profesor Jakub Swacha**, Uniwersytet Szczeciński,
Skuteczne nauczanie programowania: przeszkody i jak sobie z nimi radzić.
13.35 – 13.55 **Doktor Anna Barcz**, ZUT Szczecin,
Nowe technologie – nowe wyzwania. Wydział Informatyki: inspirujemy i wspomagamy.
13.55 – 14.10 **Doktor Krzysztof Kurowski**, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe,
Korzyści z szerokopasmowego Internetu w szkole.
14.10 – 14.40 Przerwa ... herbata, kawa, owoce, słodczyce, odwiedzanie stoisk Partnerów konferencji.
14.40 - 15.10 **Profesor Maciej M. Sysło**, UMK w Toruniu i Uniwersytet Wrocławski,
*Mapa drogowa dotycząca wdrożenia propozycji zmian w kształceniu informatycznym,
przedstawionej przez Radę ds. Informatyzacji Edukacji.*

Materiały i rejestracja Uczestników konferencji www.konferencja-cwi.pwsz.pl

Miejsce konferencji Wydział Techniczny, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jakuba z Paradyża
w Gorzowie Wielkopolskim, Gorzów Wielkopolski, ul. Chopina 52, budynek 5, Aula Uczelni

Komitet Naukowy konferencji

Prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Marasek,
Prof. dr hab. Maciej M. Sysło

Komitet organizacyjny konferencji

Dr Wojciech A. Sysło
Dr inż. Aleksandra Radomska-Zalas
Mgr inż. Marek Kannchen

Partnerzy konferencji

