

Światowy Dzień Inżyniera 2020

W dniu 4 marca 2020r. godz.13.00. na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu przy **ul. Chrobrego 27 w sali nr 40** Radomska Rada FSNT NOT oraz Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu zorganizowały w ramach Światowego Dnia Inżyniera, Mini Sympozjum pt. „Rola inżyniera w rozwoju przemysłu”.

Spotkanie otworzyli prof. UTH dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, Dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa oraz prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT.

Następnie kolejno swoje wystąpienia mieli prof. UTH dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, Dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, prof. UTH dr hab. inż.

Tomasz Perzyński, Dziekan Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki oraz dr inż. Krzysztof Olejarczyk, Prodziekan Wydziału Mechanicznego.

Z kolei interesujący referat pod tytułem „Rola inżynierów w rewolucjach przemysłowych” wygłosił prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT.

Prof. dr hab. Ryszard Świetlik z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa wygłosił bardzo interesujący referat zatytułowany „Efekt cieplarniany w pigułce dla inżynierów”.

W dyskusji koczującej sympozjum swoje bardzo interesujące stanowisko przedstawił prof. dr hab. inż. Jerzy Żuchowski.

W wydarzeniu udział wzięli pracownicy naukowcy UTH, studenci oraz przedstawiciele

Światowy Dzień Inżyniera

Wpisany przez adminnot

Czwartek, 05 Marzec 2020 09:02 - Zmieniony Poniedziałek, 09 Marzec 2020 22:26

Radomskiej Rady FSNT NOT.

W trakcie wydarzenia swoje wyroby zaprezentowała firma Radwag. Wagi Elektroniczne.

□

[Fotorelacja](#)