



ŚWIĄTOWY DZIEŃ INŻYNIERA

DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

4 marca wszyscy twórcy techniki obchodzą Światowy Dzień Inżynierii Zrównoważonego Rozwoju ustanowiony przez Światową Federację Organizacji Inżynierskich (WFEO)

Radomska Rada FSNT NOT
oraz **Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu**
mają zaszczyt zaprosić na Mini Sympozjum pt.
„Rola inżyniera w rozwoju przemysłu”
zorganizowanego w ramach Światowego Dnia Inżyniera,
które odbędzie się:
4 marca 2020r. godz.13.00
na **Wydziale Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu**
ul. Chrobrego 27, sala 40

Program przedsięwzięcia:

- **Wystąpienia:**

prof. UTH dra hab. inż. Marcina Kostrzewy, Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa
prof. UTH dra hab. inż. Andrzeja Puchalskiego, Dziekana Wydziału Mechanicznego
prof. UTH dra hab. inż. Tomasza Perzyńskiego, Dziekana Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki

- **Referaty:**

- „Rola inżynierów w rewolucjach przemysłowych” - prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski,
Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT
- „Efekt cieplarniany w pigułce dla inżynierów” – prof. dr hab. inż. Ryszard Świetlik,
Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa
- Stoiska firm przemysłowych (m.in. firma Radwag, Wagi Elektroniczne)

Wydarzenie odbędzie się pod patronatem:
Jego Magnificencji, Rektora Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu
prof. dra hab. inż. Zbigniewa Łukasika
Prezesa Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT
prof. UTH dra hab. inż. Krzysztofa Śmiechowskiego