

RADOMSKI DZIEŃ INŻYNIERA

Wydarzenie poświęcone popularyzacji zawodu inżyniera

Termin: 19 października 2023 r. godz. 9.00 - 15.00

Miejsce: Radomskie Centrum Sportu, ul. Andrzeja Struga 63

Organizatorzy:

- Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości
- Gmina Miasta Radomia
- Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Radomskiej
- Radomski Klaster Metalowy
- Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu
- Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego
- Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu

Uczestnicy: uczniowie klas maturalnych szkół technicznych i liceów ogólnokształcących wraz z oddelegowanymi nauczycielami, studenci, doradcy zawodowi oraz opiekunowie praktyk i staży w przedsiębiorstwach, a także nauczyciele akademicy.

Opis i cele: wydarzenie ma charakter imprezy zamkniętej dla zorganizowanych grup uczniów i studentów. Przyczynia się do promowania kontynuacji nauki na studiach wyższych i podejmowania pracy w zawodach technicznych. Wpisuje się w XXXV Radomskie Dni Techniki, organizowane w dniach 18-22 października br. przez Radomską Radę FSNT-NOT.

Oficjalne rozpoczęcie: godz. 9.00 dr Katarzyna Kalinowska - Zastępca Prezydenta Miasta Radomia



PROGRAM

Sesja plenarna: Jeśli czegoś nie wolno, a bardzo się chce - to można?

Czas trwania: 40-50 minut

Wprowadzenie - co ja tutaj robię?	Tomasz Magnowski (Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu) dr Mirosław Żurek (Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu)
Moje życie, mój wybór, moja odpowiedzialność...	Opowiadacze: Agata Dzik, Dariusz Wróbel (z grupy „Baśnie z Sześciu Stron Świata”)
Inżynier to jest ktoś!	dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, prof. URad. (Dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa)
	dr hab. inż. Andrzej Puchalski prof. URad. (Dziekan Wydziału Mechanicznego), dr inż. Przemysław Motyl (Prodziekan Wydziału Mechanicznego)
	dr hab. inż. Tomasz Perzyński, prof. URad. (Dziekan Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki)
	dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, prof. URad. (Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT-NOT)
Jak zostać kimś, kto cieszy się tym co robi?	Studenci o swych projektach
Szczyście należy sobie wypracować, a nie wymarzyć	Opowiadacze: Agata Dzik, Dariusz Wróbel (z grupy „Baśnie z Sześciu Stron Świata”)
Wiedzomania	Tomasz Magnowski (Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu)
	dr Mirosław Żurek (Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu)
Młody Innowator	Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych NOT Sesja 1 - nagrody dla uczniów szkół podstawowych Sesja 2 - nagrody dla uczniów szkół średnich
Pora na działanie...	Tomasz Magnowski (Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu)
	dr Mirosław Żurek (Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu)

Śladami radomskich inżynierów, czyli zwiedzanie stoisk wystawienniczych współorganizatorów oraz zaproszonych firm

Czas trwania: 60 minut

Warsztaty dla doradców zawodowych, nauczycieli akademickich oraz opiekunów praktyk zawodowych

- Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu
- Radomski Klaster Metalowy

Czas trwania: godz. 12.00 - 14.00

Godzinowy plan wydarzenia

Przewidziane tury dla słuchaczy (uczniów i studentów)	1. tura godz. 9.00 - 10.50
	2. tura godz. 11.00 - 12.50
	3. tura godz. 13.00 - 14.50

Osoba do kontaktu	Gmina Miasta Radomia dr Krzysztof Woźniak - główny specjalista Biuro Przedsiębiorczości i Obsługi Inwestora UM k.wozniak@umradom.pl +48483620538
--------------------------	---