



35. Radomskie Dni Techniki

organizowane przez:



Radomska Rada FSNT NOT



Platforma Przemysłu Przyszłości



Ośrodek Kultury i Sztuki
RECURSA OBYWATELSKA
Miejska Instytucja Kultury

19 X 2023 r. (czwartek)

godz. 9.00 - 15.00

Radomskie Centrum Sportu, ul. Andrzeja Struga 63

RADOMSKI DZIEŃ INŻYNIERA

Wydarzenie poświęcone popularyzacji zawodu inżyniera. Impreza zamknięta

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

Warsztaty dla doradców zawodowych, nauczycieli akademickich oraz przedstawicieli firm przeprowadzi Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości.

20 X 2023 r. (piątek)

godz. 9.30 - 14.00

Aula Wydz. Transportu, Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Radomskiego
Radom, ul. Malczewskiego 29

- 9.30 Uroczyste otwarcie XXXIV Radomskich Dni Techniki (wystąpienia organizatorów, zaproszonych gości, patronów honorowych)
- 10.00 Wręczenie nagród w konkursie: „Radomski Laur Techniki”

Dzień Elektryka – Konferencja: „Jakość energii elektrycznej”

- 10.30 Wystąpienie Marka Grzywacza Prezesa Oddziału Radomskiego SEP
- 10.40 Projekcja filmu „95-lecie PGE Skarżysko Kamienna”
- 11.00 Informacja o wydarzeniach towarzyszących Dniu Elektryka – Dariusz Woźniak PGE Dystrybucja S.A.
- 11.15 Wykład: „Gospodarka o obiegu zamkniętym” – dr hab. inż. Jerzy Wojciechowski, prof. URad
- 11.35 Wykład: „Zagrożenia dla jakości energii i bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego” – dr inż. Zbigniew Olczykowski, prof. URad
- 11.55 Wykład: „Dobre praktyki i zapewnienie bezpieczeństwa przy projektowaniu nowoczesnych magazynów energii” – Radosław Gutowski członek Zarządu Głównego SEP i Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności SEP

Konferencji będzie towarzyszyć wystawa nowoczesnego sprzętu używanego przez PGE Skarżysko Kamienna dziedzinie wewnętrzny WTEiE.

Zwiedzanie wystawy historycznej „Urządzenia elektryczne i pomiarowe”

godz. 10.00 – 14.00 Stacja GPZ Radom Centralna ul. Narutowicza 18 – organizator PGE DYSTRYBUCCJA S.A.

Zwiedzanie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Radomiu

ul. Kościuszki 5B godz. 11.00 – 14.00

Dzień Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddziału Radomskiego

godz. 11.00-14.00

Zwiedzanie Laboratoriów na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Radomskiego w Radomiu

ul. Stasieckiego 54

Prezentacja dynamiczna i statyczna bolidu PGR-06 / PGR-07 – PGRacing Team, RADMOT

21 X 2023 r. (sobota)

- Prezentacja bolidu PGR-06 / PGR-07 – PGRacing Team, RADMOT Galeria Słoneczna godz. 9.00 – 21.00
- Prezentacja bolidu PGR-06 / PGR-07 – PGRacing Team, RADMOT Plac Jagielloński godz. 10.00 – 16.00
- Wystawa statyczna 6 Mazowiecka Brygada Obrony Terytorialnej im. rotmistrza Witolda Pileckiego

22 X 2023 r. (niedziela)

godz. 13.00 - 18.00

Kamienica Deskurów, Rynek 14

PIKNIK Z NAUKĄ

W programie:

- Pokazy naukowe w wykonaniu Centrum Nauki „KOPERNIK”
 - Umysł Przyłapany godz. 13.15 i 16.15
 - Naukowe świętowanie godz. 14.15 i 17.15
 - Morskie opowieści godz. 15.15
- Showroom Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości:
 - Drukowanie 3D i Gry Logiczne
 - Długopisy 3D
 - Wirtualna Rzeczywistość w Symulacji Zawodów "Emocjonująca Rywalizacja w Świecie Robotycznych Zawodów"
 - Robot Astorino i Zestaw Ekologiczny



- Prezentacja 2 bolidów PGR-06 / PGR-07 – PGRacing Team, RADMOT



- Radomskie Stowarzyszenie BHP pokazy statyczne i dynamiczne
- Pokazy w wykonaniu nauczycieli i uczniów Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu
- Pokaz pojazdu gąsienicowego i dronu drukowanych na drukarce 3D Uniwersytet Radomski
- Pokaz nowoczesnych narzędzi firma HDTOOLS
- Wystawa wyrobów skórzanych Stowarzyszenia Włókienników Polskich

Atrakcje na Rynku

- Prezentacja bolidu PGR-06 / PGR-07 – PGRacing Team, RADMOT
- Stoisko promocyjne Zespołu Szkół Kształcenia Rolniczego na Wacynie
- Prezentacja samochodów:

VW ID.Buzz w 100 % elektryczny - pierwsza koncepcja całkowicie elektrycznego busa od Volkswagena, multifunkcyjny pojazd stworzony od podstaw w nowatorski sposób.

NISSAN X-TRAIL z napędem e-power. E-POWER to wyjątkowa technologia Nissana, dzięki której podróż w mieście jest bardziej cicha, ekonomiczna i nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej - STER Sp. z o.o.

