

Dni Techniki w ZST – program - 26. maja 2022 – czwartek

1 CZĘŚĆ – uczestniczą KLASY: 3N, 3 TN, 3 E, 2 T, 2 TEN (od 3 lekcji)

8.30 – Prezentacja wystawców

9.00-9.30 – Podpisanie umowy o współpracy ZST z firmą ELPLC S.A.

9.30 – 10.00- ELPLC S.A.- Bartłomiej Juszczyk – *Przemysł 4.0 i innowacje w praktyce*

10.00-10.30 – Grupa Azoty S.A., Centrum Materiałów do Druku 3 D – *Technologie przyrostowe w przemyśle 4. 0*

10.30- 11.00- Grupa Azoty S.A. AUTOMATYKA Sp. z oo – *Pomiar wielkości nieelektrycznych metodami elektrycznymi w przemyśle chemicznym*

11.00- 11. 30 PRZERWA

2 CZĘŚĆ – uczestniczą KLASY: 3 TN, 3 N,3E, 3TI, 3I

11.30 – 12.00- TAURON Dystrybucja S.A. – *Odnawialne źródła energii*

12.00-12.30- Firma F&F – *System zdalnego sterowania FOX*

12.30- 13.30- Politechnika Rzeszowska- Koło Naukowe Rzeszowska Grupa IT-

- mgr inż. Paweł Kuraś- *Kto wie o tobie więcej- robot –odkurzacz czy Facebook Messenger?*

STOISKA WYSTAWOWE DLA WSZYSTYCH UCZNIÓW 8.30-9.00, 11.00 -11.30

ELPLC S.A.

Grupa Azoty S.A. Centrum Materiałów do Druku 3 D

Grupa Azoty S.A. AUTOMATYKA Sp. z o o- wystawa sprzętu aparatury kontrolno – pomiarowej

MEGAel – hurtownia elektryczna

Schneider Electric

F & F

TAURON Dystrybucja S.A- Mobilne Urządzenie Zasilające – pokaz działania zestawu – dziedziniec przy pracowniach ZST ul. Chemiczna- PREZENTACJE DLA KLAS koordynuje p. R.Hosaja:

2.lekcja. Kl. 2TEN

3.lekcja kl. 1 TEM

4. lekcja kl. 1 TN

Dni Techniki w ZST – program- 27. maja 2022 – piątek

1 CZĘŚĆ – uczestniczą KLASY: 3N, 3 TN, 3 E, 2TEN

8.30 – 9.00 – Studenckie Koło Naukowe Informatyków ANS- *Wirtualna Rzeczywistość*

- Prezentacja projektu Learn&Fly- ZST

9.00-9.30 – Firma DIPOL- *Rozwój telewizji przemysłowej, od pierwszej kamery po sztuczną inteligencję*

9.30 – 10.00- TAURON Dystrybucja S.A.- *Inteligentne liczniki energii elektrycznej*

10.15-10.45 – dr inż. Daniel Król Kierownik Katedry Informatyki ANS w Tarnowie – *Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w systemach pomiarowych*

10.45- 11.15- dr inż. Adam Pieprzycki Katedra Informatyki ANS - *Komputerowe wspomaganie treningu na przykładzie wspinania sportowego na czas*

11.15- 12.00 PRZERWA

2 CZĘŚĆ – uczestniczą KLASY: 1 TI, 2TI, 3TI, 3I gr. 2

12.00 – 12.30 GateSoftware- *Tworzenie aplikacji internetowych*

12.30-13.00 - Teyon/LeadingDevices – *Świat gier komputerowych*

13.00-13.30 - Efekty stażu zawodowego w ramach projektu Erasmus + „ Praktyki zawodowe bez granic”

11.25- Firma SATEL – *Centrala INTEGRA z manipulatorem dotykowym –*

prelekcja online w salach dla klas 5-6 lekcja

3 TN, sala 201 M.Płachta

3 N, sala 121 K.Niemiec, A.Wiśniowska

2 TEN sala 118 Z.Chmura, B.Lasko

Sala 115 - Studenckie Koło Naukowe Informatyków ANS- *Wirtualna Rzeczywistość*

Koordynuje p. E.Wardzała

Dostępne dla wszystkich uczniów na przerwach oraz

Lekcja 3- 1 TN gr. 1

Lekcja 4- 1 TN gr 2

Lekcja 5- 1 TEM elektrycy

Lekcja 6- 1 TEM mechanicy