

Spis warsztatów IAESTE CaseWeek 2023 – Politechnika Poznańska

1)

Temat: Proces realizacji Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie

Firma: Warbud

Termin: 9/05/2023 11:00

Preferowane kierunki studiów: Budownictwo, Inżynieria środowiska, Ochrona środowiska i pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=751>

2)

Temat: Efektywne metody definiowania i rozwiązywania problemów na przykładzie branży lotniczej

Firma: Collins Aerospace

Termin: 10/05/2023 9:00

Preferowane kierunki studiów: Mechanika i budowa maszyn, Mechatronika, Automatyka i robotyka oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=767>

3)

Temat: Nowoczesna produkcja a postrzeganie jakości

Firma: Saint-Gobain

Termin: 10/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie, Zarządzanie i inżynieria produkcji, Inżynieria zarządzania oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=714>

4)

Temat: Case study na terenie nowoczesnego zakładu produkcyjnego (centrala klimatyzacyjna, symulacja usuwania awarii, back up danych, samojezdny wózek widłowy (AGV) i automatyczny magazyn wysokiego składowania (FIBW)

Firma: Delpharm

Termin: 11/05/2023 8:00

Preferowane kierunki studiów: Mechanika i budowa maszyn, Automatyka i robotyka, Mechatronika

Forma: Stacjonarnie na terenie zakładu produkcyjnego Delpharm (ul. Grunwaldzka 189)

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=754>

5)

Temat: Praca Inżyniera Produktu w praktyce – warsztat z projektowania i optymalizacji elementów produktu na przykładzie łóżek medycznych firmy Arjo

Firma: Arjo

Termin: 11/05/2023 11:45

Preferowane kierunki studiów: Mechanika i budowa maszyn, Inżynieria materiałowa, Inżynieria biomedyczna oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=713>

6)

Temat: Sieci światłowodowe w erze 5G. Praktyczne aspekty budowy sieci światłowodowych.

Firma: Cetel Serwis

Termin: 12/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Elektronika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Teleinformatyka

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=711>

7)

Temat: Konstrukcja urządzeń i automatyzacja w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym

Firma: Delpharm

Termin: 15/05/2023 12:00

Preferowane kierunki studiów: Mechanika i budowa maszyn, Automatyka i robotyka, Mechatronika

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=753>

8)

Temat: Teoretyczne i praktyczne zagadnienia pomiarów jakościowych emisji naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2, radia cyfrowego DAB+ i radia analogowego FM CCIR” –prezentacja mobilnego laboratorium pomiarowego Emitel

Firma: Emitel

Termin: 16/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Teleinformatyka, Telekomunikacja, Elektronika i telekomunikacja oraz pokrewne

Forma: Zdalnie (webinar)

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=716>

9)

Temat: Efekt motyla – duże konsekwencje małej zmiany

Firma: Phoenix Contact Wielkopolska

Termin: 16/05/2023 11:00

Preferowane kierunki studiów: Dowolny

Forma: Zdalnie (webinar)

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=757>

10)

Temat: Stos jest sztos!

Firma: Allegro

Termin: 16/05/2023 14:00

Preferowane kierunki studiów: Dowolny

Forma: Zdalnie (webinar)

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=712>

11)

Temat: Sterowanie ogrzewaniem autobusu w oparciu o sygnał magistrali CAN oraz system multipleksowy

Firma: Solaris

Termin: 17/05/2023 9:00

Preferowane kierunki studiów: Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Mechatronika oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=755>

12)

Temat: Stawiamy na jakość - wady surowca i detalu finalnego

Firma: Phoenix Contact Wielkopolska

Termin: 17/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Inżynieria chemiczna i procesowa, Mechanika i budowa maszyn, Inżynieria materiałowa oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=726>

13)

Temat: Zarządzanie w budownictwie - case study

Firma: Gleeds

Termin: 17/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Budownictwo, Elektrotechnika, Inżynieria środowiska oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=708>

14)

Temat: Planowanie wąskiego gardła

Firma: MAHLE

Termin: 18/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji, Logistyka oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=756>

15)

Temat: Aparatura rozdziału energii po stronie NN - na przykładzie rozdzielnic mieszkaniowej

Firma: NOARK Electric

Termin: 18/05/2023 10:00

Preferowane kierunki studiów: Energetyka, Elektrotechnika, Elektronika oraz pokrewne

Forma: Stacjonarnie

Link do zapisów: <https://caseweek.iaeste.pl/Warsztaty/Warsztat?wid=706>