

Opis wydarzenia

Krakowskie Dni Elektryka to coroczne wydarzenie skierowane do młodych inżynierów z całej Polski, działających w strukturach SEP oraz społeczności akademickiej. Jego tegoroczna edycja odbędzie się pod hasłem „Elektroenergetyka – perspektywy i zagrożenia”.

Tematem przewodnim tegorocznej edycji wydarzenia jest aktualna sytuacja oraz przyszłość systemu elektroenergetycznego. W dniach 10-11 października jego uczestnicy wezmą udział w szeregu wykładów zakończonych quizami z atrakcyjnymi nagrodami. Ponadto wydarzenie jest bogate w liczne szkolenia techniczne oraz oferty pracy, z którymi studenci będą mieli możliwość zapoznania się dzięki towarzyszącym konferencji Targom Pracy.

Program wydarzenia

10.10.2024 - Czwartek

9:30	Rozpoczęcie wydarzenia – powitanie gości, wystąpienia organizatorów, wystąpienia zaproszonych gości.
10:00	Wykład nr I – <i>Bezpieczeństwo rozproszonych źródeł i magazynów energii, elektrowni geotermalnych, biogazowych, instalacji wodorowych zaliczanych do infrastruktury krytycznej i systemów OT</i> – dr hab. inż. Piotr Małka
11:10	Prezentacja partnera strategicznego – ABB
11:25	Test wiedzy z wykładu z nagrodami I
11:35	Prezentacja partnera strategicznego – KZA
11:50	Przerwa kawowa
12:20	Wykład nr II – <i>Źródła zasilania a skuteczność zadziałania zabezpieczeń. Czy dobór nastaw to takie proste zadanie?</i> – mgr inż. Bartłomiej Biesaga
13:40	Prezentacja partnera wydarzenia – SONEL
13:55	Test wiedzy z wykładu z nagrodami II
14:05	Wykład nr III – <i>Wykorzystanie infrastruktury likwidowanych podziemnych zakładów górniczych w transformacji energetycznej</i> – dr inż. Tomasz Siostrzonek
15:15	Test wiedzy z wykładu z nagrodami III
15:25	Zakończenie wydarzenia
17:00	Kolacja dla partnerów wydarzenia oraz zaproszonych gości

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Politechniki Krakowskiej
ul. Warszawska 24

11.10.2024 – Piątek

Na cały dzień planowane są szkolenia, prelekcje i wycieczki techniczne do firm partnerskich dla mniejszych grup.

Akademia Górniczo-Hutnicza
al. Adama Mickiewicza 30
Budynek B1

