

HARMONOGRAM KURSU: DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ (URE) "E"

Przedmiot	Dzień świadczenia	godz. rozpoczęcia	godz. zakończenia
Wymagania i sposób oznakowania urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej w świetle obowiązujących przepisów.	23.03.2021	07:15	09:40
Ochrona przeciwporażeniowa w sieciach elektroenergetycznych do 1kV.	23.03.2021	09:40	12:05
Wykonywanie pomiarów wielkości elektrycznych:	23.03.2021	12:05	13:40
Zabezpieczanie urządzeń przed skutkami zwarć doziemnych, międzyfazowych.	24.03.2021	07:15	08:05
Wybrane zagadnienia z praktycznych zasad bezpiecznego wykonywania prac przy urządzeniach elektrycznych:	24.03.2021	08:05	09:40
Źródła zapłonu gazowej mieszaniny wybuchowej. Elektryczne urządzenia budowy przeciwwybuchowej.	24.03.2021	09:40	11:15
Układy sieci elektroenergetycznych prądu przemiennego do 1kV.	24.03.2021	11:15	12:05
Zabezpieczanie urządzeń przed skutkami zwarć doziemnych, międzyfazowych.	24.03.2021	12:05	12:55
Pierwsza pomoc przy ratowaniu poparzonego i porażonego prądem elektrycznym.	24.03.2021	12:55	13:45
Podstawy prawne dotyczące sposobu uzyskania kwalifikacji niezbędnych do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci energetycznych.	25.03.2021	07:15	08:05
Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń instalacji i sieci energetycznych do 1 kV w świetle obowiązujących przepisów z uwzględnieniem wymogów dotyczących podziemnych szkieletów słupowych.	25.03.2021	08:05	13:00
Układy sieci elektroenergetycznych prądu przemiennego do 1kV.	25.03.2021	13:00	13:50