

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej, dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK, Koło nr 75 SEP oddziału krakowskiego oraz ENETECS Engineering Technologies Sp. z o.o.** mają zaszczyt zaprosić członków społeczności PK, członków SEP oraz wszystkich zainteresowanych na seminarium o następującej tematyce:

- Prezentacja technologii 3D i VR w celu usprawnienia projektów instalacji elektrycznych, w tym gospodarki kablowej.
- Wykonywanie analizy zabezpieczeń w sieciach WN/SN/nN z wykorzystaniem programu PowerFactory na istniejącym obiekcie. Modelowanie zabezpieczeń nadprądowych, ziemnozwarciowych, różnicowych, odległościowych. Analiza rozpływu mocy, weryfikacja pozycji odczepów transformatorów, obciążeń aparatury elektrycznej.

Spotkanie odbędzie się na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK (ul. Warszawska 24) w auli A3 dnia 09.06.2022r. o godz. 16:15.

Zapisy i szczegółowe informacje:

Paweł Albrechtowicz, tel. 515-595-616, mail: [pawel.albrechtowicz@pk.edu.pl](mailto:pawel.albrechtowicz@pk.edu.pl)

W przypadku dużej liczby chętnych (np. grup studentów) istnieje możliwość zorganizowania dodatkowego terminu seminarium.