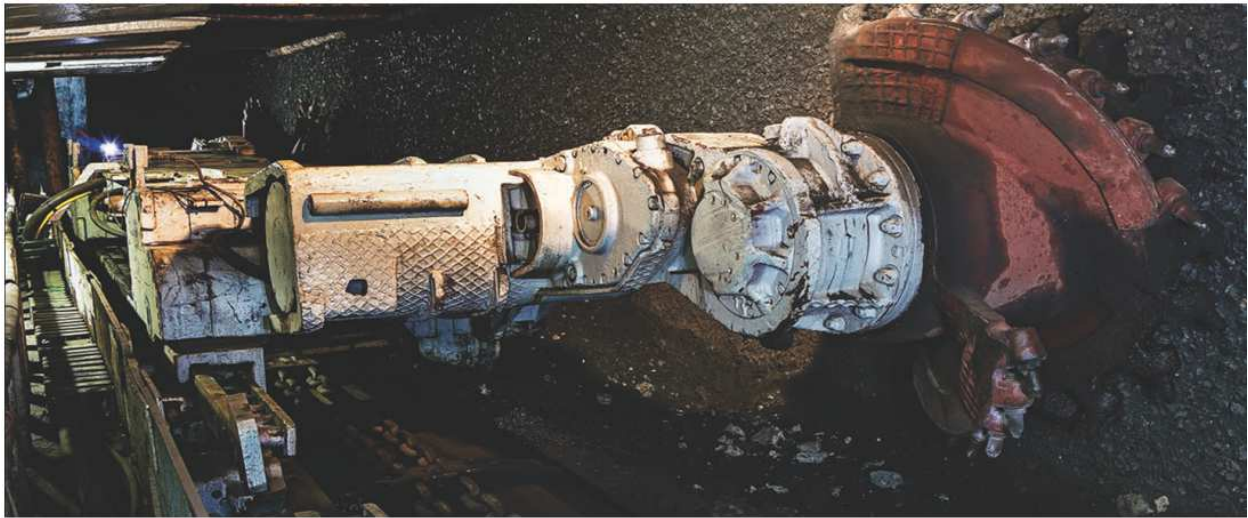


WYBRANE ASPEKTY PROJEKTOWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH DLA PRZEMYSŁU – BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ



Prowadzący:

Marcin Szczurkowski - ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

Tematyka poruszana na wykładzie:

1. Projektowanie urządzeń przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach środowiskowych
2. Wymagania techniczne dla urządzeń elektronicznych - bezpieczeństwo
3. Wybrane problemy układowe konstruktorów rozwiązań dla przemysłu
4. niezawodność urządzeń elektronicznych
5. Istotne elementy pracy zespołowej konstruktora elektronika

Wykład organizowany w ramach eksperckich wystąpień dla słuchaczy kursu "Metodyka projektowania i modelowania systemów"

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy!

20 października 9:35 sala 501 C-3