

Absolwenci studiów podyplomowych **Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwpożarowa w instalacjach elektrycznych** będą przygotowani do projektowania instalacji i urządzeń elektrycznych oraz środków ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach, które muszą funkcjonować w czasie pożaru. Będą umieli rozpoznać zagrożenia wybuchowe, będą znać przebieg rozwoju pożaru oraz zasady projektowania systemów sygnalizacji pożarowej. Absolwenci studiów będą dysponować wiedzą i umiejętnościami technicznymi umożliwiającymi prowadzenie badań środków ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej oraz przeprowadzania działań ratowniczych w płonących budynkach w warunkach zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.