

dr inż. Marek Szadkowski

Politechnika Śląska - Gliwice, Wydział Elektryczny Pracownik Katedry (do 2020 r Instytutu) Elektroenergetyki i Sterowania Układów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Zainteresowania naukowe — technika wysokich napięć a szczególnie wysokonapięciowa technika izolacyjna, urządzenia i instalacje elektroenergetyczne a szczególnie skutki mechaniczne prądu zwarciovego oraz zagrożenie porażeniem łukiem elektrycznym. Współautor dwu książek „Wysokonapięciowa technika izolacyjna we współczesnej elektroenergetyce” i „Wysokonapięciowa technika izolacyjna w przykładach obliczeniowych” oraz autor lub współautor ok. stu artykułów i referatów naukowych z zakresu TWN i UE. Autor lub współautor licznych opinii i ekspertyz dla sądów oraz energetyki zawodowej i przemysłowej. Autor programów komputerowych wykorzystywanych w biurach projektowych dla elektroenergetyki.