

Nazwa studiów podyplomowych	Diagnostyka i monitoring urządzeń wysokiego napięcia pracujących w systemie elektroenergetycznym
Symbol: SP-	SP-179, V edycja
Cykl kształcenia	liczba semestrów: 2 liczba godzin: 210
Aktualna edycja	(dokładny okres trwania „od – do”) 01/10/2016 - 31/07/2017
Terminy zgłoszeń	(od kiedy do kiedy trwa nabór słuchaczy) 01/08/2016 - 11/09/2016
Terminy zajęć	piątek, sobota (średnio dwa razy w miesiącu)
Zasady naboru	rozmowa kwalifikacyjna
Koszt udziału w studiach 1 osoby	4500 zł – za dwa semestry
Uwagi, objaśnienia, ważne informacje dotyczące organizacji studiów odpłatności i jej formy, itp.	opłata jednorazowa uiszczona po zakwalifikowaniu Kandydata na studia podyplomowe
Wydział	Elektryczny
Jednostka	Instytut Elektroenergetyki
Strona www	strona www: http://zwnime.put.poznan.pl www.put.poznan.pl/studia/podyplomowe
Sekretariat studiów	Dariusz Bąk, ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: 61-665 25 25, faks.: 61-665 22 80 dariusz.bak@put.poznan.pl
Informacje dodatkowe o sekretariacie	ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, pok. 836; 819X, w godzinach 8:00 – 15:00
Kierownik studiów	Krzysztof Siodła, ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: 61-665 22 72, faks.: 61-665 28 72 krzysztof.siodla@put.poznan.pl
Kontakt	Dariusz Bąk; ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: 61-665 25 25, faks.: 61-665 22 80 dariusz.bak@put.poznan.pl Krzysztof Siodła; tel. 61-665 22 72 krzysztof.siodla@put.poznan.pl
Profil kształcenia (opis/charakterystyka): Nowoczesna, wiarygodna diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych wysokiego napięcia jest szczególnie ważna w przypadku kosztownych urządzeń elektroenergetycznych naprawialnych (transformatory, generatory, linie kablowe), szczególnie w warunkach ich sukcesywnego starzenia. Dobra diagnostyka urządzeń będących w eksploatacji jest niezbędna w zarządzaniu majątkiem, planowaniu remontów lub reinwestycji oraz nowych inwestycji. Wiele metod diagnostycznych jest też wykorzystywanych na różnych etapach wytwarzania nowych jednostek, a również w trakcie prób odbiorczych.	