


## Lista badań elektrycznych prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

L.p.	Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
1.	Rękawica z materiału izolacyjnego	Prąd upływu w badaniu elektrycznym napięciowym Wytrzymałość elektryczna	PN-EN 60903:2006
2.	Obuwie elektroizolacyjne	Prąd upływu w badaniu elektrycznym napięciowym Wytrzymałość elektryczna	PN-EN 50321-1:2018-05 <u>EN 50321-1:2018</u> <u>PN-EN 50321-1:2018-05/AC:2018-10</u> <u>EN 50321-1:2018/AC:2018-08</u> <i>PN-EN 50321:2002 (na wyraźne życzenie klienta)</i>
3.	Chodnik elektroizolacyjny	Badanie elektryczne napięciowe Wytrzymałość elektryczna	PN-EN 61111:2009
4.	Płachta elektroizolacyjna	Badanie elektryczne napięciowe Wytrzymałość elektryczna	PN-EN 61112:2009
5.	Rękaw z materiału izolacyjnego	Badanie elektryczne podstawowe Badanie elektryczne fakultatywne	PN-EN 60984:1998 PN-EN 60984:1998/A1:2004
6.	Hełm elektroizolacyjny	Prąd upływu w badaniu elektrycznym napięciowym Wytrzymałość elektryczna	PN-EN 50365:2005
7.	Drabina izolacyjna do stosowania w pobliżu instalacji elektrycznych niskiego napięcia lub na tych instalacjach (Drabina elektroizolacyjna)	Prąd upływu w badaniu elektrycznym	PN-EN 50528:2010
8.	Narzędzia ręczne do stosowania przy napięciu przemiennym do 1000 V i napięciu stałym do 1500 V (Elektroizolacyjne narzędzia ręczne)	Prąd upływu w badaniu elektrycznym Badanie elektryczne wytrzymałości przy wgłębieniu izolacji	PN-EN 60900:2018-10

Opracował: dr inż. Jarosław Jankowski



Sprawdził: dr inż. Jarosław Jankowski



Zatwierdził: (SL)

KIEROWNIK  
ZESPOŁU LABORATORIÓW  
BADAWCZYCH I WZORCUJĄCYCH



mgr Karolina Burza