

Instytut Elektrotechniki prowadzi prace normalizacyjne zgodnie z Ustawą z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji. Poniżej przedstawiamy dane związane z tą działalnością.

**1. Lista Komitetów Technicznych, w których pracownicy IEL pełnią funkcje kierownicze.**

Komitet Techniczny		Przewodniczący	Z-ca Przewodniczącego
Nr	ds.		
8	Terminologii, Dokumentacji i Symboli Graficznych, Oznaczeń Wielkości i Jednostek Miar w Elektryce	prof. dr hab. inż. Krystyn Pawluk	-
56	Maszyn Elektrycznych Wirujących oraz Narzędzi Ręcznych i Przenośnych o Napędzie Elektrycznym	dr inż. Konrad Dąbała	
62	Sprzętu Elektroinstalacyjnego		mgr inż. Janusz Domański
65	Materiałów Elektroizolacyjnych i Prób Środowiskowych Wyrobów Elektrotechnicznych	dr inż. Barbara Górnicka	-
68	Pomiarów i Badań Wysokonapięciowych	mgr inż. Robert Grychowski	-
73	Projektowania i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych o Napięciu Powyżej 1 kV Prądu Przemianowego (1,5 kV Prądu Stałego) oraz Ograniczników Przepięć		prof.dr hab. inż. Henryk Sibilski
74	Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Wysokonapięciowej	-	dr inż. Andrzej Dzierżyński
75	Bezpieczników Elektroenergetycznych	mgr inż. Krzysztof Ćwidak	-
77	Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Niskonapięciowej		mgr inż. Janusz Domański

**2. Pracownicy Instytutu Elektrotechniki będący członkami Komitetów Technicznych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**

Lp.	Imię i nazwisko	Komitet Techniczny	
		Nr	ds.
1.	mgr inż. Michał Babiuch	68	Pomiarów i Badań Wysokonapięciowych
2.	dr inż. Przemysław Berowski	74	Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Wysokonapięciowej
3.	mgr inż. Krzysztof Ćwidak	75	Bezpieczników Elektroenergetycznych

4..	dr inż. Konrad Dąbała	56	Maszyn Elektrycznych Wirujących oraz Narzędzi Ręcznych i Przenośnych o Napędzie Elektrycznym
5.	mgr inż. Józef Dąbrowski	61 290	Elektrycznego Wyposażenia Trakcyjnego Technik Specjalnych w Elektryce
6.	mgr inż. Janusz Domański	62 77	Sprzętu Elektroinstalacyjnego Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Niskonapięciowej
7.	dr inż. Andrzej Dzierżyński	74	Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Wysokonapięciowej
8.	dr inż. Marian Głuszko	106	Korozji i Ochrony Przed Korozją Materiałów Metalowych
9.	mgr inż. Lech Górecki	53	Kabli i Przewodów
10.	inż. Barbara Górnicka	65	Materiałów Elektroizolacyjnych i Prób Środowiskowych Wyrobów Elektrotechnicznych
11.	Robert Grychowski	68 80	Pomiarów i Badań Wysokonapięciowych Ogólnych w Sieciach Elektroenergetycznych
12.	dr inż. Jan Iwaszkiewicz	60	Energoelektroniki
13.	dr inż. Zdzisław Krzemień	56	Maszyn Elektrycznych Wirujących
14.	prof. dr hab. Inż. Krystyn Pawluk	8	Terminologii, Dokumentacji i Symboli Graficznych, Oznaczeń Wielkości i Jednostek Miar w Elektryce
15.	mgr Tadeusz Ruziewicz	76	Izolatorów
16.	prof. dr hab. inż. Henryk Sibilski	68 73 74 81	Pomiarów i Badań Wysokonapięciowych Projektowania i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych o Napięciu Powyżej 1 kV Prądu Przemianowego (1,5 kV Prądu Stałego) oraz Ograniczników Przepięć Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Wysokonapięciowej Przekładników i Transformatorów Małej Mocy
17.	prof. dr hab. Jacek Sosnowski	290	Technik Specjalnych w Elektryce
18.	mgr inż. Daniel Staniszewski	62	Sprzętu Elektroinstalacyjnego
19.	dr inż. Renata Sulima	281	Bezpieczeństwo Maszyn pod Względem Elektrycznym
20.	mgr inż. Andrzej Puternicki	4	Techniki Świetlnej

21.	mgr inż. Barbara Wróbel	65	Materiałów Elektroizolacyjnych i Prób Środowiskowych Wyrobów Elektrotechnicznych
22.	dr inż. Beata Zboromirska-Wnukiewicz	289	Ceramiki Technicznej

**3. Pracownicy Instytutu Elektrotechniki będący ekspertami w Komitetach Technicznych, Podkomitetach /Grupach Roboczych/ CENELEC/IEC**

Lp.	Imię i Nazwisko	Komitet/ Podkomitet CENELEC	Komitet/ Podkomitet IEC	Grupa Robocza (zakres działalności)
1	mgr inż. Krzysztof Ćwidak	–	SC 32 B	WG 8 Ujednoczenie charakterystyk działania bezpieczników topikowych niskonapięciowych
2	Prof. dr hab. inż. Krystyn Pawluk	–	TC 1 TC 25	WG 100 Terminologia WG 1; WG 2; WG 3; WG 4; WG 5 I WG 6 Symbole wielkości fizycznych i oznaczenia jednostek miar
3	prof. dr hab. inż. Jacek Sosnowski	–	TC 90	Nadprzewodnictwo