

Numer kolejny w ewidencji	Nazwa stowarzyszenia zwykłego	Daty wpisów do ewidencji	1. Cel/cele działania stowarzyszenia zwykłego 2. Teren działania stowarzyszenia zwykłego 3. Środki działania stowarzyszenia zwykłego	Adres siedziby stowarzyszenia zwykłego	Reprezentacja stowarzyszenia zwykłego	Organ kontroli wewnętrznej stowarzyszenia zwykłego	Regulamin działalności stowarzyszenia zwykłego	Status organizacji pożytku publicznego	Przekształcenie lub rozwiązanie stowarzyszenia zwykłego	Likwidator stowarzyszenia zwykłego	Zastosowanie wobec stowarzyszenia zwykłego środków nadzoru	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
317	Polski Instytut Metrologii i Metodologii Badań	2022-08-30 2022-09-09 2023-06-09 2023-07-12 2023-07-12	1 Celem stowarzyszenia jest: a) propagowanie działań na rzecz ekologii i ochrony środowiska, b) propagowanie działalności szkoleniowej i oświatowej z zakresu odnawialnych źródeł energii, jakości energii elektrycznej, optymalizacji zużycia energii, audytu energetycznego, c) promowanie korzystania z odnawialnych źródeł energii, d) wspieranie działań na rzecz wzrostu udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym kraju i poprawy stanu środowiska naturalnego poprzez stosowanie optymalizacji zużycia źródeł energii i podnoszenia standardów jakości dostarczanej energii, e) promowanie działań polegających na wprowadzaniu odnawialnych źródeł energii, do badań naukowych i rozwoju technologicznego, z zachowaniem najwyższych standardów jakości, rzetelności i bezpieczeństwa, f) wspieranie działań w gospodarce krajowej na rzecz zweekszczenia udziału odnawialnych źródeł energii, promowaniu jakości energii elektrycznej i optymalizacji zużycia energii, g) promowanie poprawnego i bezpiecznego wykonawstwa instalacji odbiorczych w tym instalacji odnawialnych źródeł energii, instalacji do optymalizacji zużycia energii i jej jakości, h) weryfikacja poprawności doboru systemów do kompensacji mocy biernej i filtracji wyższych harmonicznych, optymalizacji zużycia energii, i) dążenie do wyeliminowania z rynku instalacji odnawialnych źródeł energii stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, j) dążenie do wyeliminowania z rynku instalacji do kompensacji mocy biernej oraz filtracji wyższych harmonicznych niespełniających podstawowych wymagań technicznych i ekonomicznych, k) optymalizacja istniejących instalacji odbiorczych, odnawialnych źródeł energii, instalacji do kompensacji mocy biernej oraz filtracji wyższych harmonicznych, l) wspieranie i pomoc, w tym udział w przepływowaniu, wyborze rozwiązań oraz realizacji inwestycji związanych z odnawialnymi źródłami energii elektrycznej, jakością energii elektrycznej, optymalizacją zużycia energii, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów ekonomicznych i ekologicznych m) wspieranie inicjatyw społecznych na rzecz propagowania odnawialnych źródeł energii oraz urządzeń do generowania oszczędności w zużyciu energii elektrycznej (m.in. kompensatory, filtry aktywne, symetryzatory, UPS, baterie kondensatorów, statometry, TSC/CR oraz inne nowocześnie rozwiązani dostępne w sektorze gospodarczym jak i w formie rozwiązań prototypowych lub koncepcji badawczych czy naukowych) n) upowszechnianie w społeczeństwie informacji o prawidłowym, bezpiecznym i efektywnym wykonawstwie instalacji odnawialnych źródeł energii i urządzeń do poprawy współczynników jakości energii elektrycznej oraz o właściwym korzystaniu z nich, o) podnoszenie kwalifikacji zawodowych oraz dowładzanie praktycznego członków stowarzyszenia, p) podnoszenie poziomu wiedzy technicznej i prawnej użytkowników instalacji odbiorczych oraz instalacji opartych na odnawialnych źródłach energii, q) podejmowanie finansowej współpracy z administracją publiczną i sektorem gospodarki, r) prowadzenia działań do wyeliminowania z obrotu gospodarczego oraz rzeczu promocyjnej myśli technicznej i naukowej, s) prowadzenie działalności badawczo naukowej w zakresie metodologii badań i humanistyki nauk, t) promowanie prawidłowego sporządzania rachunku ekonomicznego prowadzonych inwestycji w sektorze energetyki, u) działanie na rzecz promocji polskiej myśli technicznej i naukowej. 2 Obszar Rzeczpospolitej Polskiej 3 Stowarzyszenie realizuje swoje cele poprzez: a) formułowanie planów rozwoju odnawialnych źródeł energii, urządzeń do kompensacji i poprawy jakości energii elektrycznej, optymalizacji zużycia energii, w tym na podstawie przeprowadzonych audytów energetycznych, b) rozwijanie współpracy z uczelniami wyższymi, kłostami, stowarzyszeniami i fundacjami, instytucjami naukowymi, oświatowymi, administracją samorządową, państwową, państwową, zakładami przemysłowymi oraz inną działalnością gospodarczą w kraju i za granicą, c) organizowanie szkoleń, spotkań ekspertów, warsztatów, sympozjów, konferencji, targów, wystaw, paneli dyskusyjnych oraz na platformach elektronicznych, d) organizowanie akcji edukacyjnych upowszechniających postawy i działania zgodne z metodologią nauk oraz interesem gospodarczym Państwa Polskiego, e) organizacyjne i rzeczowe wspieranie inicjatyw oraz przedsięwzięć zbliżonych z celami Stowarzyszenia, f) integrowanie środowisk wspierających prowadzenie badań w zakresie metrologii energetycznej i metodologii badań we wszystkich dziedzinach nauk technicznych i ekonomicznych oraz nauk o zarządzaniu i bezpieczeństwie, g) opiniowanie i nadzorowanie projektów instalacji odbiorczych, instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii, poprawy parametrów jakości energii elektrycznej, optymalizacji zużycia energii oraz systemów zarządzania energią, h) prowadzenie audytów i ekspertyz dla istniejących instalacji odbiorczych w tym odnawialnych źródeł energii, jakości energii elektrycznej, optymalizacji zużycia energii, systemów zarządzania energią oraz innych zbliżonych z celami statutowymi Stowarzyszenia, i) współpracę z różnymi podmiotami na etapie opracowania projektu, dokumentów i dokumentacji, prowadzenia inwestycji, j) prowadzenie nadzoru i kontroli nad wykonawstwem przedsięwzięć z zakresu: - instalacji odbiorczych, - instalacji odnawialnych źródeł energii, - jakości energii elektrycznej, - optymalizacji zużycia energii, - systemów zarządzania energią, - oraz innych związanych z celami statutowymi Stowarzyszenia, k) doradztwo prawne, techniczne, ekonomiczne, finansowe, organizacyjne na rzecz członków Stowarzyszenia oraz innych podmiotów sektora gospodarki, samorządów, sektora państwowego oraz osób indywidualnych, l) reprezentowanie interesów członków Stowarzyszenia	ul. Zygmunt Augusta 5/2 31-504 Kraków	Członkami zarządu są: Krzysztof Gawor - Prezes Zarządu Mirosław Zabierowski - Wiceprezes ds. Naukowych Do składania i przyjmowania oświadczeń woli w imieniu Stowarzyszenia upoważniony jest każdy Członek Zarządu działający osobno. Dla ważności oświadczeń woli w przedmiocie praw i obowiązków mających Stowarzyszenia oraz do udzielenia pełnomocnictwa osobie mającej działać w imieniu Stowarzyszenia, wymagane jest oświadczenie woli złożone przez Prezesa Zarządu zakreślone przez Walne Zgromadzenie Członków Stowarzyszenia.	Stowarzyszenie zwykłe nie posiada organu kontroli wewnętrznej.	Uchwała nr 1 z dnia 16 sierpnia 2022 r.	NE					