



KONFERENCJA BRANŻY ELEKTROTECHNICZNEJ

23.04.2026 ▪ Józefów k/Warszawy





**KONFERENCJA BRANŻY
ELEKTROTECHNICZNEJ**



ETIM
Polska



Nadzór budownictwa i rynku branży elektrycznej w erze wielokanałowej dystrybucji internetowej

Janusz Nowastowski

Wiceprezes Zarządu PIGE



Podstawy prawne nadzoru rynku stanowią akty prawne:

- Ustawa z dnia 22 lipca 2022 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku /Harmonizacja wymagań europejskich/
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2024 o wyrobach budowlanych /Rozporządzenie CPR/
- Ustawa z dnia 7 listopada 2025 o nadzorze nad ogólnym bezpieczeństwem produktów /Rozporządzenie GPSR/
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego /Warunki prawidłowego oznakowania CE/

Najważniejszą instytucją realizującą nadzór rynku jest **Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów** i podległe mu Państwowe Inspektoraty Handlowe. W dziedzinie budownictwa nadzór sprawuje **Główny Urząd Nadzoru Budowlanego**.

Jeśli zaobserwujemy pojawienie się wyrobów elektrycznych niebezpiecznych dla użytkowników powinniśmy działać zdecydowanie w interesie ogólnospołecznym, ale także w naszym żywotnym interesie jako uczciwych przedsiębiorców tej branży.

Musimy eliminować z rynku polskich producentów uparcie naruszających Polskie Normy i nie dopuszczać w dystrybucji do „dzikiego” importu z całego świata – to nasza misja statutowa.

WYMAGANIA DLA KABLI I TRAS KABLOWYCH

Rozporządzenie CPR-24 Construction Products Regulation obowiązuje w całości od **8 stycznia 2026.**

KABLE zostały zaliczone do materiałów budowlanych, dlatego muszą mieć Deklarację Własności Użytkowych (DWU) / Declaration of Performance (DoP) /.

Norma PN-EN 13501-6:2014 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 6: **Badania reakcji na ogień kabli elektrycznych.**

Badania pozwalają na sklasyfikowanie kabli w jednej z poniższych klas: B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca, Fca.

PIGE przeprowadziło badania pod kątem tej normy i wyniki nie zawsze były zadowalające.

Najpopularniejsze w Polsce platformy sprzedaży internetowej dla towarów pochodzących z całego świata.

Towary są oferowane bezpośrednio przez producentów, a także przez polskich importerów.

Domagajmy się ujawnienia podmiotu odpowiedzialnego z terenu UE oraz Deklaracji Zgodności UE.

Tylko Deklaracja Zgodności UE wymaga imiennego podpisu osoby odpowiedzialnej.

allegro

o|x

amazon

SHEIN



Grupy towarowe dotychczas poddane szczególnemu nadzorowi PIGE:

- kable instalacyjne YDYp - około 20-tu dostawców na rynku polskim (3 firmy spoza UE)
- przedłużacze domowe - 5-ciu producentów polskich i nieokreślona ilość importu





Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki

Polish Economic Chamber of Electrotechnics

www.pige.com.pl

POLSKA IZBA GOSPODARCZA
ELEKTROTECHNIKI
ul. Piotrowskiego 11, 85-098 Bydgoszcz
NIP 852 173808, KRS 0000118617
www.pige.com.pl

Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej we Wrocławiu
Delegatura w Jeleniej Górze
ul. Grodzowa 1
58-500 Jelenia Góra

Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki działająca w oparciu o Ustawę z dnia 30 maja 1989r.
o izbach gospodarczych
realizując swoje statutowe obowiązki dotyczące dbałości o bezpieczeństwo wyrobów elektrycznych
zgłasza naruszenie

Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
oraz

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu
elektrycznego
przez podmiot gospodarczy Black s.c. A.S. Sarzyńscy, będący importem na rynek europejski.

Firma Black s.c. A.S. Sarzyńscy (siedziba firmy Alcje Powstańców Śląskich 10, 58-500 Jelenia
Góra) wprowadziła na rynek polski i europejski produkt „PRZEDŁUŻACZ ELEKTRYCZNY BLACK 10M
3X1,5MM IP20 BLACK PROMO”, oferując go poprzez platformę handlu internetowego Allegro.

W związku z podejrzeniem bardzo złej jakości Izba nabyła ten produkt w dniu 4 czerwca 2025
roku (Faktura VAT FS 18451/WAW/06/2025) i następnie przekazała go do zbadania akredytowanej
przez PCA jednostce badawczej BBJ SEP w dniu 10 września 2025r.

Otrzymane sprawozdanie z Badania (LP-25.059/1) potwierdza przekroczenie rezystancji żył
roboczych, co stwarza bezpośrednie zagrożenie dla bezpieczeństwa pożarowego oraz dla życia i zdrowia
użytkowników.

Przy normalnym użytkowaniu przedłużacza z deklarowanym wg oznaczeń na nim obciążeniem
prądowym, żyły nagrzają się do temperatury topnienia materiału izolacji doprowadzając do zwarcia i
możliwego porażenia elektrycznego osób znajdujących się w pobliżu.

Ponadto w oznaczeniu produktu występuje szereg nieprawidłowości i zapewne w dokumentacji
obowiązkowej Deklaracji Zgodności UE również je znajdziemy.

Mając na uwadze dbałość o jakość i bezpieczeństwo wyrobów elektrotechnicznych, która jest
naszym statutowym obowiązkiem, wnieśliśmy o przeprowadzenie działań eliminujących ten produkt z
ryнку oraz zastosowanie kar dla osłabienia odpowiednich efektów ostrzegawczych dla potencjalnych
naśladowców tego typu działań.

Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki zobowiązuje się, po otrzymaniu od Państwa rezultatów
działań, opisać ten przypadek w prasie fachowej i dodatkach prasy ogólnopolskiej.

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Biura Izby
Janusz Nowastowski

Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki
ul. M. Piotrowskiego 11
85-098 Bydgoszcz
POLAND

tel. +48 52 375 45 71
e-mail: biuro@pige.com.pl
office@pige.com.pl



**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR INSPEKCJI HANDLOWEJ**

Delegatura w Jeleniej Górze
ul. Grodzowa 1, 58-500 Jelenia Góra
tel. 75 7525240 e-doręczenia: AE:PL-72024-15247-AJRAE-30

Jelenia Góra, 09 grudnia 2025 r.

DJG.8340.39.2025

Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki

W odpowiedzi na Państwa pismo –data wpływu 31 października 2025 r... Dolnośląski
Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej wyjaśnia, że Inspekcja Handlowa działa
w oparciu o ustawowe kompetencje enumeratywnie, wskazane w ustawie z dnia 15
grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (tekst jednolity: Dz. U. Z 2025 r., poz. 229).
Zgodnie z art. 9 ust. 1 ww. ustawy organy Inspekcji Handlowej wykonują zadania
określone w ustawie na podstawie okresowych planów kontroli. Ustawodawca
dopuszcza możliwość podejmowania kontroli nieplanowanych, w sytuacji gdy wymaga
tego interes konsumentów lub interes gospodarczy państwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, informuję, iż przekazana przez Państwa skarga
dotycząca przedłużacza wprowadzonego przez firmę Black s.c. A.S. Sarzyńscy
z siedzibą przy ul. Powstańców Śląskich 10, 58-500 Jelenia Góra zostanie wzięta pod
uwagę przez tuł. Organ przy planowaniu czynności kontrolnych.

z up. Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Inspekcji Handlowej

Iwona Kozak-Matysiak
Dyrektor Delegatury
*/podpisano elektronicznym podpisem
kwalifikowanym/*

Otrzymują:

1. Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki

ul. M. Piotrowskiego 11
85-098 Bydgoszcz

2. aa



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BBJ – BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI
 ul. Mieczysława Pożaryskiego 28; 04-703 Warszawa
 www.bbj.pl

REGON: 000671480-00685 NIP: 525-000-09-73 BANK: PEKAO S.A. GJW-ws 85 1340 8175 1 111 0030 4577 2029

kategoria wyrobu CABL

Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki
 ul. Szubińska 17
 85-312 Bydgoszcz

Osoba kontaktowa:
Janusz Nowastowski (janusz.nowastowski@pige.com.pl)



OFERTA REALIZACJI WNIOSKU-ZLECENIA
 zarejestrowanego pod nr **B-P-18-075** dnia 2018-09-19

Niniejszym potwierdzam przyjęcie wniosku-zlecenia (nr rej. jw.) o badanie oraz/lub certyfikację (wraz z próbkami przekazanymi do badań/certyfikacji) następującego(-ych) wyrob(-ów):

przewody instalacyjne YDYp 450/750 V 3x1,5

Proponuję następujące warunki jego realizacji:

1. Program badań będzie zgodny z: **PN-EN-90068:2016-10**
2. Zakres badań będzie obejmował: **sprawdzenie rezystancji żył**
3. Wyniki badań zostaną przedstawione w formie: **sprawozdania zbiorczego w języku polskim**
4. Program certyfikacji: -
5. Podstawa certyfikacji: -

6. Zakres certyfikacji będzie obejmował: -
7. Koszt badań wyniesie netto złotych: **3000,-** plus VAT. (słownie złotych: **trzy tysiące dziesięćset** plus VAT)
8. Koszt certyfikacji wyniesie netto złotych: - plus VAT. (słownie złotych: - plus VAT)
9. Całkowity koszt pracy wyniesie netto złotych: **3900,-** plus VAT (słownie złotych: **trzy tysiące dziewięćset** plus VAT)
10. Dodatkowe warunki realizacji wniosku-zlecenia: **koszt badań dotyczy 20 próbek i zawiera koszt zakupu próbek**
11. Deklarowany termin zakończenia pracy: **5 tygodni** od daty otrzymania przez SEP – BBJ akceptacji niniejszej oferty oraz spełnienia dodatkowych warunków, o których mowa w p. 10

DODATKOWE WARUNKI OFERTY:

- W przypadku konieczności powtórzenia próbek oraz/lub osesny, do uzgodnienia z Klientem, id-tyj koszt zostanie doliczony do ww. osesny, a deklarowany termin zakończenia pracy może zostać przekroczony.
- W przypadku niedostarczenia próbek przeznaczonych do badań przed otrzymaniem przez SEP – BBJ akceptacji niniejszej oferty deklarowany termin zakończenia pracy liczony jest od daty otrzymania przez SEP – BBJ próbek.
- Niniejsza oferta nie dotyczy czynności związanych z nadaniem oraz wydaniem certyfikatem (Inspekcja rynkowa - badania kontrolne), Certyfikacji) oraz/ub wyniki badań (osesny-ty) przeliczany(-e) Klientowi po uwzględnieniu należności zgodnie z fakturą końcową.
- Zmiany zakresu prac objętych niniejszą ofertą, związane ze zmianą kosztu realizacji wniosku-zlecenia, wymagają wydania zlecenia i jego akceptacji przez Klienta.

UWAGA:

Nieodeślanie niniejszej oferty z poniższą akceptacją warunków realizacji wniosku-zlecenia w ciągu 4 tygodni od daty jej otrzymania będzie równoznaczne z anulowaniem wniosku-zlecenia.

Osoba kontaktowa w SEP – BBJ:

Anna Wrońska-Flor tel.: 531 547 499 e-mail: a.wrońska@bbj.pl

Warszawa, 2018-10-01

Do wysłania prosimy o zwrót do SEP – BBJ

Akceptuję powyższe warunki

Sprzedzię elektroinstalacyjny, elektryczny
 i osesny demony

ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa
 GPS: 52°12'28"N 21°10'48"E
 tel.: +48 22 812 50 58, tel.fax: +48 22 915 00 00
 e-mail: biuro@bbj.pl
 PKO 80 2099 9003 - obywatelulicj 2017-07-10

DYREKTOR
 mgr inż. **Janusz Nowastowski**

Wiceprezes Zarządu
Janusz Nowastowski

Aparaty niskiego napięcia
 Kable i przewody
 ul. M. Pożaryskiego 15, 40-150 Lublin
 GPS: 51°16'28"N 22°34'10"E
 tel.: +48 81 747 52 24; fax: +48 81 747 62 42
 e-mail: info@bbj.pl

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
 Katarzyna Bednarek
 Dyrektor
 Departament U Nadzoru Rynku

Warszawa, 15 lutego 2024 r.

DNR-3.733.3.2024

Pan
Janusz Nowastowski
 Wiceprezes Zarządu
 Polskiej Izby Gospodarczej
 Elektrotechniki
 ul. M. Piotrowskiego 11/30
 85-098 Bydgoszcz

Szanowny Panie,

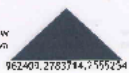
odnosząc się do sygnałów zgłoszonych przez Polską Izbę Gospodarczą Elektrotechniki dotyczących obecności na rynku przedłużaczy elektrycznych, stwarzających ryzyko dla użytkowników ze względu na ich słabą jakość i niezgodność z obowiązującymi wymaganiami, zapewniam, że rynek sprzętu elektrycznego jest regulamie monitorowany. Na zlecenie Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK) Inspekcja Handlowa co roku realizuje kontrole, zarówno planowe, jak i interwencyjne, w zakresie różnego rodzaju urządzeń elektrycznych potencjalnie stwarzających ryzyko. Dziękuję za przekazane informacje. Zostaną one wykorzystane podczas planowanych działań kontrolnych.

Jednocześnie informuję, że wojewódzcy inspektorzy Inspekcji Handlowej, na podstawie zgłoszonych im przez Państwa sygnałów, przeprowadzili kontrole przedsiębiorców udostępniających przedłużacze. W przypadku potwierdzenia niezgodności, Prezes UOKiK będzie mógł wszcząć postępowania administracyjne zmierzające do wyeliminowania niezgodnych wyrobów z obrotu.

Ponadto, odnosząc się do poruszonych w mailu z 16 stycznia 2024 r. propozycji zmian przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku¹ oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego², wyjaśniam, że w ocenie Ministerstwa Rozwoju i Technologii (MRIT) przepisy krajowe transponują dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady

¹ Dz. U. z 2022 r. nr. 1854
² Dz. U. poz. 806

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
 pl. Powstańców Warszawy 1, 01-950 Warszawa
 tel. +48 22 826 14 35
 dr: uokik.gov.pl < www.uokik.gov.pl



Rynek internetowy jest najtrudniej kontrolować, jest on emanacją globalizacji i swobodnego przepływu towarów.

Unia Europejska doszła do wniosku, że ta pełna swoboda rodzi poważne zagrożenia dla życia i zdrowia obywateli. W większości nieświadomi konsumenci nabywają towary w bardzo niskiej cenie nie przewidując, że łączy się to z niebezpieczeństwem osobistym.

Obserwować rynek internetowy nie będzie za nas żaden organ państwowy – mają inne priorytety zagrożeń cyberbezpieczeństwa.

Wśród materiałów tej konferencji są informacje o zasadach zgłaszania niebezpiecznych produktów.

Produkty elektryczne mogą być realnie kontrolowane przez wysokiej klasy specjalistów, a tacy są zrzeszeni w PIGE, dystrybucji elektrotechniki oraz w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.

Liczymy na współpracę pomiędzy producentami a dystrybucją!



KONFERENCJA BRANŻY ELEKTROTECHNICZNEJ



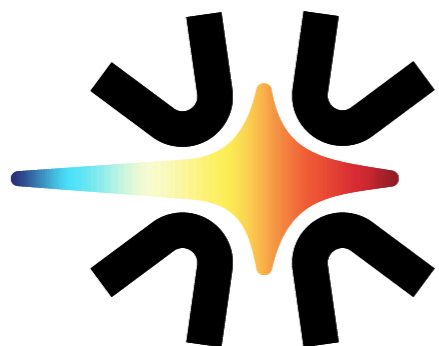
ETIM
Polska



Dziękuję za uwagę



SPONSOR ZŁOTY



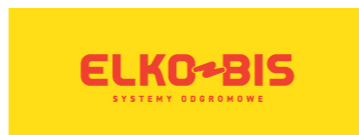
SPECTRUM

STUDIO

SPONSORZY SREBRNI



Allianz
Trade



SPONSORZY BRĄZOWI



PATRONI

