

## W bieżącym numerze:

### Aktualności

1. Odpowiedź Ministerstwa Energii na pismo PZPO w sprawie planowanych podwyżek energii
2. Warszawa, 13-15 marca 2019 roku XXII Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2019
3. Wyniki Konkursu na Najlepiej oświetloną gminę i miasto 2018 roku oraz Najlepszą inwestycję oświetleniową 2018 roku
4. Konkurs Rytm Światła Dom Marzeń i Lampa OLED – finaliści
5. Wyniki Konkursu Osobowość Roku 2018 Roku

### Wydarzenia

1. Szkolenia dla przedstawicieli Jednostek Samorządów Terytorialnych na Targach ŚWIATŁO
2. 30-lecie firm członkowskich PZPO - Rabbit i Kanlux
3. Instalacje fotowoltaiczne; aspekty techniczne i finansowe – spotkanie przedstawicieli firm oświetleniowych, 15 stycznia 2019 r., Warszawa

### Nowości

1. Nowość w ofercie Spectrum LED: Limea Slim 2 - oprawa LED do systemowego łączenia w linie z IP66
2. PXF Lighting prezentuje oprawy Tunable White
3. Funkcjonalność i estetyka – kolekcja lamp EYE FIT marki Nowodvorski Lighting

## Aktualności

### Pismo PZPO z dnia 5 grudnia do Ministerstwa Energii w sprawie planowanych w 2019 r. podwyżek energii

W piśmie skierowanym do Ministra Energii – Pana Krzysztofa Tchórzewskiego, PZPO zwróciło się z prośbą o przyjrzenie się sprawie podwyżek cen prądu na 2019 rok proponowanych przez dostawców, rzetelną analizę jej skutków oraz podjęcie konkretnych działań zmniejszających ich wpływ na rozwój produkcji firm. *Z pełną treścią pisma można się zapoznać w 'Aktualnościach' na stronie: [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl)*

22 stycznia br. wpłynęła odpowiedź Ministerstwa, które zapewnia o wypracowaniu rozwiązania tego problemu. W wyniku podjętych przez Ministerstwo działań w życie weszła ustawa z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r. poz. 2538). Wprowadzona regulacja jest rozwiązaniem kompleksowym, ponieważ polega na obniżce podatku, obniżce opłat stałych oraz zapewnia brak wzrostu cen energii elektrycznej, przy zapewnieniu zrównoważenia interesu odbiorców i interesu spółek energetycznych.

Oczekujemy informacji o wpływie przyjętych regulacji na rzeczywistą wysokość kosztów energii w firmach na terenie całej Polski.

## **Warszawa, 13-15 marca 2019 roku XXII Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2019**

Targi odbywają się równolegle z Międzynarodowymi Targami ELEKTROTECHNIKA 2019 i Wystawą TELETECHNIKA 2019.

W tym roku są to niezwykle wydarzenia. Niezwykle nie tylko ze względu na dużą ilość wystawców, ale i charakter tegorocznych ekspozycji, które prezentują najnowsze i innowacyjne rozwiązania z zakresu oświetlenia, instalacji elektrycznych niskiego i średniego napięcia, automatyki, teletechniki i czystej energii. Wiele z tych rozwiązań prezentowanych jest po raz pierwszy nie tylko w Polsce, ale i w Europie.

W ramach Targów zorganizowanych zostało 16 szkoleń branżowych oraz specjalna strefa designu Wnętrze Otwarte połączona z prezentacjami i panelami dyskusyjnymi dla architektów.

Szkolenia skierowane są do projektantów, inspektorów nadzoru i kierowników robót, wyższej kadry dozoru technicznego, instalatorów, przedstawicieli przemysłu, władz samorządowych, spółdzielni mieszkaniowych i zarządów nieruchomości.

*Zapraszamy do odwiedzenia strony Targów ELEKTROTECHNIKA <https://elektroinstalacje.pl/> i wystawy TELETECHNIKA <https://tele-technika.com/>*

## **Wyniki Konkursu na Najlepiej oświetloną gminę i miasto 2018 roku oraz Najlepszą inwestycję oświetleniową 2018 roku**

**Tytuł NAJLEPIEJ OŚWIETLONEJ GMINY I MIASTA 2018 r. przyznano Gminie Wiejskiej Zgorzelec** za kompleksową modernizację i dobudowę nowych punktów i linii oświetlenia drogowego na terenie gminy.

**Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2018 r. otrzymała Gminia Miasto Świdnica** za oświetlenie i rewaloryzację Parku Centralnego w Świdnicy.

**NAGRODĘ SPECJALNĄ przyznano Gminie Olsztyn** za Masterplan Oświetlenia i Iluminację Głównej Trasy Spacerowo-Handlowej oraz dalszą rozbudowę systemu sterowania oświetleniem na terenie miasta Olsztyn.

Pełna lista laureatów Konkursu wraz z uzasadnieniem wyników dostępna jest na stronie Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) oraz XXVII Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2019 [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl).

**Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się w dniu 13 marca 2018 r. o godz. 16.00 w sali konferencyjnej C1A (I piętro) EXPO XXI, przy ulicy Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie.**

Gratulujemy wszystkim uczestnikom i laureatom!

## Konkurs Rytm Światła Dom Marzeń i Lampa OLED – finaliści

**Znamy już finalistów konkursów targowych Rytm Światła i Lampa OLED.**

Do finału **konkursu Rytm Światła** Komisja Konkursowa pod przewodnictwem arch. Oskara Grąbczewskiego zakwalifikowała 8 prac. 10 prac zakwalifikowano do finału **konkursu Lampa OLED**. Komisji Konkursowej przewodniczył Prof. Wojciech Wybieralski.

Rozstrzygnięcie konkursów oraz uroczyste wręczenie nagród i wyróżnień odbędzie się podczas XXVII Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO, w dniu **14 marca 2019, o godz. 12:30, stoisko B27, hala nr 1 EXPO XXI, przy ul. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie.**

**Wydarzeniu towarzyszyć będzie wystawa nagrodzonych prac. Czy zobaczymy prototypy lamp OLEDowych? przekonamy się na 14 marca. SERDECZNIE ZAPRASZAMY.**

*Szczegóły na [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl)*

## Wyniki Konkursu Osobowość Roku 2018 Roku

**Celem konkursu jest szeroka promocja osób, które wniosły istotny wkład w rozwój i propagowanie nowych rozwiązań tak technicznych jak i organizacyjnych oraz systemowych w zakresie elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki i oświetlenia w Polsce, sprawienie aby nie były one anonimowe i mogły stanowić wzór do naśladowania dla innych.**

W dniu 18 stycznia br. na swym posiedzeniu Kapituła nominowała do nagrody OSOBOWOŚĆ ROKU 2018 siedem osób:

W kategorii nauka:

**Marcin Hołub** – dr hab. nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym, profesor nadzwyczajny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Aktywny badacz i członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Działa na szczeblu regionalnym, krajowym i europejskim. Wspiera młodzież działającą w SEP – aktywnie wspierając przygotowania prezentacji na Sympozjum „Młodzi. Technika. Przemysł”, a także na Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka.

W kategorii gospodarka:

**Zbigniew Błażejewski** – mgr prawa, specjalność: Międzynarodowe Prawo Handlowe (Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego), Prezes Zarządu Jean Mueller Polska. Autor ponad stu artykułów technicznych i promocyjnych w kilkunastu czasopismach branżowych, autor licznych referatów i wystąpień na sympoziach, seminariach i konferencjach naukowo-technicznych. Uznany znawca problematyki wkładek topikowych, rozłączników, ograniczników przepięć i rozdzielnic niskiego napięcia.

**Tomasz Kaczor** – inżynier, absolwent Politechniki Krakowskiej. Współzałożyciel firmy TM Technologie jednego z wiodących europejskich producentów systemów oświetlenia awaryjnego

i ewakuacyjnego. Prezes Zarządu Spółki Klaster Inteligentnego Oświetlenia. Twórca i współtwórca wielu rozwiązań, które uzyskały ochronę prawną zarówno w Polskim Urzędzie Patentowym jak i Europejskim Urzędzie Patentowym. Przykład przedsiębiorcy, który pokazał, że produkując w Polsce można nie tylko dorównać, ale i prześcignąć największych graczy, osiągnąć sukces na miarę europejską.

**Piotr Wróblewski** – absolwent Gdańskiej Wyższej Szkoły Humanistycznej. Przedsiębiorca, założyciel i właściciel firmy WRO-SYSTEM zatrudniającej 200 pracowników, działającej na terenie całej Europy w branży elektrotechnicznej, która ma na swym koncie 53 zrealizowane projekty jako samodzielny wykonawca i podwykonawca z zakresu instalacji elektrycznych w budownictwie: przemysłowym, stoczniowym, mieszkaniowym i użyteczności publicznej. Wiceprezes Ogólnopolskiej Federacji Przedsiębiorców i Pracodawców – Przedsiębiorcy.pl, Wiceprezes Korporacji Przedsiębiorców Budowlanych UNI-BUD.

W kategorii otoczenie biznesu:

**Marcin Ocioszyński** – absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, Dyrektor Biura Badawczego ds. Jakości BBJ - SEP. 29 lat doświadczenia w handlu, marketingu i zarządzaniu firmą. Buduje silną pozycję Biura Badawczego ds. Jakości SEP na rynku polskim i zagranicznym. Niestrudzenie działa na rzecz podnoszenia świadomości znaczenia dobrowolnej certyfikacji i dobrej jakości wyrobów. Zawsze gotowy służyć pomocą polskim producentom.

**Krystyna Roslan-Kuhn** – absolwentka Politechniki Warszawskiej, ekspert Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji, ekspert międzynarodowy, członek Komitetu Sterującego WorldDAB – międzynarodowej organizacji działającej na rzecz wdrażania radiowej emisji cyfrowej na świecie. Reprezentuje KRRiT w międzynarodowych organizacjach działających na rzecz ułatwień dostępu do mediów i multimediów dla osób niepełnosprawnych. Organizatorka i współorganizatorka wielu konferencji związanych z cyfryzacją radiofonii i telewizji. Niekwestionowany autorytet w dziedzinie cyfryzacji mediów elektronicznych.

**Robert Składowski** – przedsiębiorca oraz aktywny działacz na rzecz poprawy warunków polskich przedsiębiorców. Prezes Ogólnopolskiej Federacji Przedsiębiorców i Pracodawców – Przedsiębiorcy.pl, do 2018 Prezes a obecnie Członek Zarządu Mazowieckiego Zrzeszenia Handlu, Przemysłu i Usług, członek Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego (woj. mazowieckie). Pomysłodawca i inicjator wielu cenionych projektów organizowanych na rzecz promowania polskiej przedsiębiorczości. W roku 2015 r. uhonorowany przez Ministra Gospodarki Odznaką Honorową za zasługi dla rozwoju gospodarki RP.

Wszyscy kandydaci odznaczają się wybitnymi osiągnięciami. Poza swoją podstawową działalnością, podejmują liczne dodatkowe aktywności, które również zasługują na wyróżnienie i uznanie.

Z zaciekawieniem będziemy oczekiwali na **ogłoszenie wyników Konkursu i uroczystego wręczenia nagród**. Nastąpi to **13 marca 2019, o godz. 17:30 podczas Gali Otwarcia Targów ŚWIATŁO 2019 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2019**.

**Organizatorami konkursu są:** Krajowa Izba Gospodarcza Elektryki (KIGE), Polska Izba Inżynierów

Budownictwa (PIIB), Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej (PIRC), Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne (PSE), Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego (PZPO) i Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP). W obradach Kapituły Konkursu uczestniczył także przedstawiciel Izby Architektów RP.

## Wydarzenia

### Szkolenia dla przedstawicieli Jednostek Samorządów Terytorialnych

W dniach 13-14 marca br., w ramach Targów ŚWIATŁO 2019 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2019, zapraszamy do udziału w dwudniowym spotkaniu przedstawicieli władz samorządowych.

W dniu 13 marca dotyczyć będzie ono problemów oświetlenia dróg i ulic (tytuł szkolenia: "Oświetlenie uliczne w nowoczesnym mieście"), zaś 14 marca dotyczyć będzie problemów elektromobilności - "Pojazdy elektryczne w polskich miastach – fanaberia czy przyszłość i konieczność".

Spotkanie dotyczące pojazdów elektrycznych połączone będzie z pokazem pojazdów elektrycznych przeznaczonych do ruchu na terenach miejskich. Zostanie ono uzupełnione o stacje ładowania oraz prezentacje pojazdów jednośladowych, jak również o car sharing samochodów elektrycznych.

Pełny program szkoleń znajduje się na stronach: [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl) oraz [www.elektroinstalacje.pl](http://www.elektroinstalacje.pl)

### 30-lecie firm członkowskich PZPO - Rabbit i Kanlux

**Rabbit Sp. z o.o.** to firma rodzinna, czołowy polski producent systemów sterowania, zarządzania i monitoringu oświetlenia ulicznego. Firma działa od 1989 roku systematycznie rozwijając i unowocześniając swoją produkcję. Od samego początku firma postawiła nie tylko na nowoczesność rozwiązań technicznych ale również na ich bezawaryjność i długoletnie użytkowanie. Innowacyjne rozwiązania firmy Rabbit nagradzane były wielokrotnie nagrodami i wyróżnieniami. Urządzenia firmy pracują w kilkudziesięciu miastach Polski.

**Firma Kanlux S.A.** rozpoczęła działalność 30 lat temu jako niewielka firma rodzinna pod nazwą Kania. Założycielami firmy byli Bogusław i Bolesław Kania. Firma działa obecnie pod nazwą Kanlux. Z firmy typowo handlowej stała się firmą produkcyjno-handlową posiadającą firmy córki w ośmiu krajach europejskich. Mimo olbrzymiego rozwoju i tragicznej śmierci Bogusława Kani, firma zachowała swój niepowtarzalny charakter firmy rodzinnej. Firma KANLUX to jedna z najbardziej liczących się firm oświetleniowych w Polsce i jedna z najlepiej rozpoznawanych marek w naszej branży w Polsce.

**Firmom jubilatam, ich kadrze zarządzającej oraz wszystkim pracownikom składamy najlepsze życzenia życząc dalszego rozwoju i zadowolenia z wykonywanej pracy.**

## Instalacje fotowoltaiczne; aspekty techniczne i finansowe – spotkanie przedstawicieli firm oświetleniowych, 15 stycznia 2019 r., Warszawa

Spotkanie zorganizowano z inicjatywy PZPO i Klastra Inteligentnego Oświetlenia w odpowiedzi na informację z grudnia 2018 r. dotyczącą planowanych na 2019 rok drastycznych podwyżek cen energii.

Tematykę instalacji fotowoltaicznych, aspekty techniczne i finansowe zaprezentowali przedstawiciele dwóch zaproszonych firm – Grodno i ML System.

Analizę problemu instalacji fotowoltaicznych w zakładzie produkcyjnym z punktu widzenia zarządzającego pojedynczym zakładem przedstawił p. Jacek Bieniak, właściciel firmy PXF Lighting.

Przedstawiciel firmy Ydea Innovation Hub omówił zaś możliwości dofinansowania tego typu inwestycji z istniejących programów. Spotkanie zakończyło się podpisaniem przez 20 uczestników deklaracji o współpracy w ramach przygotowań i realizacji przedsięwzięcia – budowy instalacji fotowoltaicznych.

### Nowości

#### Nowość w ofercie Spectrum LED: Limea Slim 2 - oprawa LED do systemowego łączenia w linie z IP66

Marka Spectrum LED wprowadziła do oferty nową generację liniowych opraw Limea Slim 2. Oprawy posiadają IP66, zasilanie przelotowe oraz mają możliwość systemowego łączenia w linie.



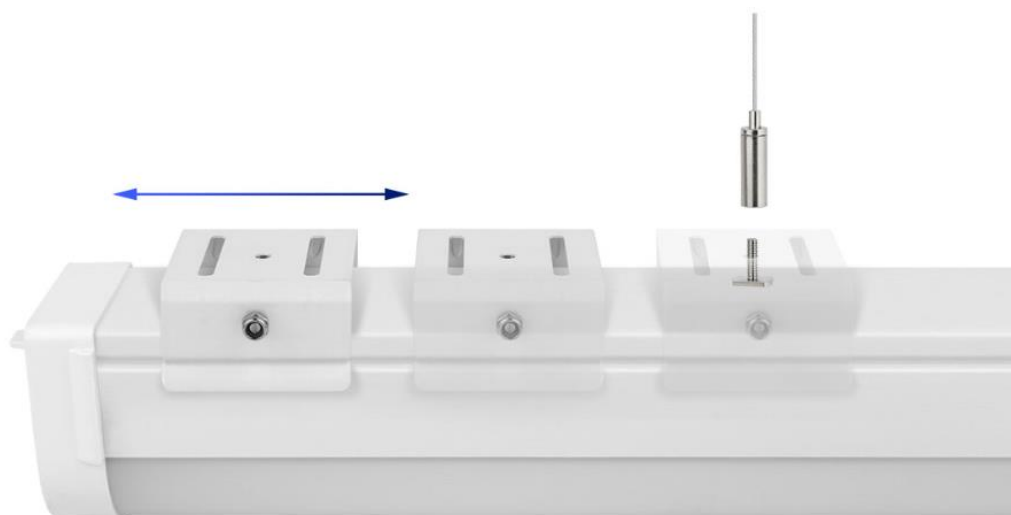
To oprawy o wyjątkowych parametrach świetlnych – ich skuteczność to 140lm/W przy mocy 60W. dzięki czemu można znacząco ograniczyć ilość opraw w stosunku do oświetlenia tradycyjnego lub innych opraw dostępnych na rynku.

Mając na uwadze instalatorów, opracowany został system do szybkiego oraz łatwego łączenia w linie (do 16 opraw).





W zestawie posiada dwa ruchome uchwyty montażowe w formie zatrzasku, dzięki którym można ją przytwierdzić w dowolnym punkcie na suficie.



Ponadto 5 letnia gwarancja stanowi dodatkowy atut oferowanych opraw, które cieszą się ogromną popularnością wśród inwestorów.

Prosty design, błyszcząca mleczna przysłona oraz płaski profil oprawy sprawi, że oświetlana przestrzeń wyglądać będzie bardzo estetycznie.

Opcjonalnie istnieje możliwość sterowania systemem natężenia oświetlenia DALI.

Oprawy doskonale sprawdzą się jako oświetlenie parkingów, sal sprzedażowych, hal magazynowych, zakładów przemysłowych, warsztatów samochodowych.

Zobacz dedykowaną stronę oprawy:

[http://www.spectrumled.pl/landing/LIMEA\\_SLIM\\_2/PL/?utm\\_source=link&utm\\_campaign=LIMEA\\_SLIM\\_2\\_PL](http://www.spectrumled.pl/landing/LIMEA_SLIM_2/PL/?utm_source=link&utm_campaign=LIMEA_SLIM_2_PL)

## PXF Lighting prezentuje oprawy Tunable White

W ofercie produktów PXF Lighting dostępne są oprawy oświetleniowe w wersjach Tunable White. Jest to technologia umożliwiająca płynną zmianę temperatury barwowej w zakresie 2700K- 6500K. Badania naukowe potwierdzają oddziaływanie oświetlenia na organizm i psychikę człowieka. Kontrola oświetlenia sztucznego poprzez koncepcję Human Centric Lighting wspiera naturalny cykl dobowy ludzi niwelując niekorzystne zjawiska występujące przy niedoborach światła naturalnego. Możliwość regulacji temperatury barwowej znajduje zastosowanie w oświetleniu pomieszczeń biurowych, edukacyjnych, medycznych oraz przemysłowych.

**TUNABLE WHITE**  
NATURALNY RYTM ŚWIATŁA DZIENNEGO  
POPRZECZ REGULACJĄ TEMPERATURY BARWOWEJ

6500 K  
3500 K  
2700 K

PODSTAWOWA OFERTA  
PRODUKTÓW TUNABLE WHITE:

- ALTO LED
- SIGMA II LED
- SUN LED
- PARABOLIC LED
- PARABOLIC SLIM LED

**PXF LIGHTING**  
PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLIENIOWA

### Oprawy Tunable White produkcji PXF Lighting:

**ALTO LED** – systemowa oprawa oświetleniowa z kloszem OPAL lub minirastrem PAR

**SIGMA II LED** – systemowa oprawa oświetleniowa z kloszami OPAL, MPRM lub rastrem PAR

**SUN LED** – kasetonowa oprawa oświetleniowa z kloszem OPAL

**PARABOLIC LED** – kasetonowa oprawa oświetleniowa z rastrem parabolicznym

**PARABOLIC SLIM LED** – kasetonowa oprawa oświetleniowa z minirastrem parabolicznym

## Funkcjonalność i estetyka – kolekcja lamp EYE FIT marki Nowodvorski Lighting

Przy wyborze odpowiedniego oświetlenia równie ważnym czynnikiem co estetyka, powinna być funkcjonalność. Decydując się na zakup lamp pamiętajmy, że w przypadku tych mocowanych bezpośrednio do sufitu, późniejsza zmiana ilości punktów świetlnych i ich rozmieszczenia może być bardzo trudna i wymagać sporo pracy. Jeśli zależy nam na optymalnym doświetleniu przestrzeni i możliwości regulacji kąta padania światła, postawmy na kolekcję EYE FIT od marki Nowodvorski Lighting.



W skład kolekcji EYE FIT wchodzi sześć produktów o jednym, dwóch lub trzech źródłach światła z regulowanym kątem jego padania. Wykonane ze stali lakierowanej lampy są dostępne w dwóch kolorach: białym i czarnym, dzięki czemu dopasujemy je zarówno do ciepłych, klasycznych pomieszczeń, jak i modernistycznych aranżacji zgodnych z dzisiejszymi trendami.

Wszystkie lampy można bardzo łatwo zainstalować w podwieszanym suficie i mają one tę samą wysokość – 12cm. Różnią się jedynie szerokością: w przypadku pojedynczej wynosi ona 7,5 cm, podwójnej 15,5 cm a potrójnej 23,5 cm. Zachowanie tej samej odległości od sufitu we wszystkich produktach z kolekcji EYE FIT od Nowodvorski Lighting sprawia, że oprawy można łączyć w dowolne konfiguracje, nie tylko kolorystyczne (jednobarwne bądź biało-czarne), ale i różniące się ilością źródeł światła, które w przypadku tej kolekcji stanowi żarówka GU10 o maksymalnej mocy 35W.



*W skład kolekcji EYE FIT wchodzi sześć produktów o jednym, dwóch lub trzech źródłach światła z regulowanym kątem jego padania. Wykonane ze stali lakierowanej lampy są dostępne w dwóch kolorach: białym i czarnym, dzięki czemu dopasujemy je zarówno do ciepłych, klasycznych pomieszczeń, jak i modernistycznych aranżacji zgodnych z dzisiejszymi trendami.*

*Fot. Nowodvorski Lighting*

Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Gintrowskiego 30, 02-697 Warszawa. Uprzejmie prosimy o przesłanie zwrotnym mailem informacji, w przypadku gdyby chcieli Państwo zrezygnować z możliwości otrzymywania informacji biznesowych w przyszłości oraz w przypadku, gdyby przez pomyłkę niniejszy email trafił na prywatny adres osoby fizycznej, która nie wyraża zgody na otrzymywanie od nas wiadomości.

