

MIMO WIĘKSZYCH PRZYCHODÓW, NIE BRAKUJE NEGATYWNYCH ZJAWISK W BRANŻY OŚWIETLENIOWEJ

..,WWW.RYNEKELEKTRYCZNY.PL (2019-02-25 00:00:00)

www.rynekelektryczny.pl/2019/02/25/barometr-nastrojow-w-branzy-oswietleniowej-po-2018-roku/

Redakcja Rynku Elektrycznego przeprowadziła sondaż dotyczący nastrojów biznesowych w branży oświetleniowej po 2018 roku. Ankieta została wysłana do 43 największych firm działających na terenie Polski, zajmujących się produkcją i dystrybucją sprzętu oświetleniowego oraz wykonawstwem instalacji oświetleniowych.

Wyniki pokazują, że nadal utrzymują się pozytywne nastroje, chociaż wskaźnik uległ delikatnemu pogorszeniu. Wynosi obecnie 3,50 (w skali od 0 do 5). W poprzednim badaniu wskaźnik miał wartość 4,08.

Najwyższą ocenę klimatu do prowadzenia działalności gospodarczej dało 14% firm. Nie było żadnej negatywnej oceny. Przedsiębiorcy cieszą się, że wśród użytkowników oświetlenia wzrasta świadomość korzyści wynikających z zastosowania nowoczesnych technologii: inteligentne oświetlenie LED czy Internet Rzeczy.

Czytaj Informacje z rynku oświetleniowego

Poważne bariery dla biznesu oświetleniowego to obecnie niedobór wykwalifikowanych pracowników. Kolejne to koszty związane z funkcjonowaniem firmy, zwłaszcza koszty zatrudnienia. Znamienne są także wydłużające się terminy płatności.

Ankietowani podkreślali, że dobra globalna koniunktura ma zasadniczy wpływ na rynek krajowy, jednak polski biznes wciąż cierpi z powodu skomplikowanych przepisów prawnych.

Zauważalne jest również to, że faktycznie przychody ze sprzedaży są wyższe, natomiast erozja marż wciąż postępuje.

Aż 75% firm planuje poważne wydatki na inwestycje.

W 2019 roku menadżerowie firm oświetleniowych spodziewają się jeszcze lepszych wyników, przeciętnie o 23%. Niektórzy mają o wiele wyższe oczekiwania i podają ok. 40%.

W badaniu udział wzięli m.in.:

ATM Lighting

BEGHELLI

BEMKO

BRITOP Lighting

GOVENA Lighting

HELVAR

KANLUX

LUG

LUXON

MICROS

OSRAM

PERFAND LED

REVA-SILED

TM TECHNOLOGIE

RE na podstawie informacji z firm oświetleniowych