

Przegląd projektów unijnych Goveni Lighting S.A.

Zarząd Spółki Goveni Lighting S.A. pragnie podsumować projekty prowadzone przez spółkę i niniejszym informuje o zrealizowanych, niezakończonych oraz będących w trakcie realizacji projektach unijnych.

Projekty zakończone:

1. „Opracowanie nowej linii zasilaczy LED (typu SLIM) o wysokim zakresie mocy wraz ze specjalnymi obudowami” – umowa nr 20/2018 w ramach projektu:

"Fundusz Badań i Wdrożeń" realizowany w ramach Osi Priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki w regionie, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałanie 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

W ramach dotacji w okresie 01.03.2018-28.02.2019 r. zaangażowanych zostało 33 pracowników spółki, w tym:

- dział B+R (dział konstrukcyjny, dział jakości, dział technologiczny)
- dział elektroniczny,
- dział zaopatrzenia,
- produkcja.

Proces wdrożenia zasilaczy SLIM zostało podzielone na dwa etapy:

1) Badania przemysłowe:

- Opracowanie koncepcji rodziny zasilaczy LED typu SLIM
- Opracowanie modeli układu elektrycznego
- Opracowanie konstrukcji mechanicznej zasilaczy

2) Prace rozwojowe:

- Opracowanie linii wzorniczej zasilaczy
- Opracowanie prototypów układu elektrycznego rodziny zasilaczy i wykonanie serii próbnej

Efektem wyżej wskazanych prac było przygotowanie trzech modeli zasilaczy do LED typu SLIM: 24W/700CC, 36W/700CC oraz 48W/700CC.

W dniu 25.03.2019 r. Spółka złożyła obszerny raport Kujawsko-Pomorskiej Agencji Innowacji dotyczący zakończenia wdrożenia prototypów trzech modeli zasilaczy: 24W/700CC, 36W/700CC oraz 48W/700CC. W dniu 30.04.2019 r. na prośbę Kujawsko-Pomorskiej Agencji Innowacji Spółka złożyła wszystkie brakujące formalne dokumenty dotyczące się raportu końcowego.

Spółka w dniu 04.02.2019r otrzymała pierwszą część płatności w ramach powyższej dotacji na kwotę: 192 249,38 zł., natomiast w dniu 31.07.2019r spółka otrzymała drugą część płatności na kwotę: 162 501,89 zł. łączna kwota otrzymanej dotacji w ramach projektu: 354 751,27 zł.

Wyplacenie drugiej części płatności równoznaczne było z zaakceptowaniem raportu końcowego przez Kujawsko-Pomorską Agencję Innowacji.

2. "Rodzina zasilaczy stałoprądowych LED z nastawialnymi wartościami prądu wyjściowego" – umowa nr 21/2019 w ramach projektu:

"Fundusz Badań i Wdrożeń" realizowany w ramach Osi Priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki w regionie, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałanie 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

W ramach dotacji w okresie 01.03.2019-31.10.2019 r. zaangażowanych zostało 33 pracowników spółki, w tym:

- dział B+R (dział konstrukcyjny, dział jakości, dział technologiczny)
- dział elektroniczny,
- dział zaopatrzenia,
- produkcja.

Proces wdrożenia zasilaczy z regulacją prądu zostało podzielone na dwa etapy:

1) Badania przemysłowe:

- Opracowanie koncepcji rodziny zasilaczy
- Opracowanie założeń oraz realizacji obudów dla wszystkich typów zasilaczy
- Opracowanie modeli układu elektrycznego zasilaczy

2) Prace rozwojowe:

- Opracowanie prototypów układu elektrycznego zasilaczy
- Wykonanie serii próbnej zasilaczy

40-60-70W/ 700-900-1050mA, 30-50-70W/ 350-500-700mA, 30-50-70W/ 150-250-350mA.

Efektem wyżej wskazanych prac było przygotowanie trzech modeli zasilaczy do LED z nastawialnymi wartościami prądu wyjściowego: 40-60-70W/ 700-900-1050mA, 30-50-70W/ 350-500-700mA, 30-50-70W/ 150-250-350mA.

W dniu 19.11.2019 r. Spółka złożyła obszerny raport Kujawsko-Pomorskiej Agencji Innowacyjnej dotyczący zakończenia wdrożenia prototypów trzech modeli zasilaczy: 40-60-70W/ 700-900-1050mA, 30-50-70W/ 350-500-700mA, 30-50-70W/ 150-250-350mA. Spółka w dniu 09.12.2019r otrzymała płatność w ramach powyższej dotacji na kwotę: 325 264,68 zł. Wyplacenie całkowitej płatności równoznaczne było z zaakceptowaniem raportu końcowego przez Kujawsko-Pomorską Agencję Innowacji.

Projekty w trakcie realizacji

1. „Opracowanie nowatorskich obudów prototypowych zasilaczy i transformatorów dedykowanych dla oświetlenia LED” w ramach projektu: „Program operacyjny Inteligentny Rozwój” oś priorytetowa 2 Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia

działalności B+R+I; działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw; poddziałanie 2.3.5 Design dla przedsiębiorców

W dniu 23.09.2019 r. spółka powzięła informację o spełnieniu kryteriów wyboru projektu poprzez uzyskanie wymaganej liczby punktów w związku z wnioskiem o dofinansowanie projektu „Program operacyjny Inteligentny Rozwój” projektu „Opracowanie nowatorskich obudów prototypowych zasilaczy i transformatorów dedykowanych dla oświetlenia LED”.

Przedmiotem projektu jest opracowanie nowych obudów do innowacyjnych zminiaturyzowanych zasilaczy i transformatorów o szerokim zakresie mocy. W wyniku realizacji projektu wdrożone zostaną dwa kompletne, innowacyjne produkty: zminiaturyzowana rodzina zasilaczy LED o mocy 30W-60W oraz transformator z napięciem wejściowym 110V.

Celem projektu jest wdrożenie na rynek innowacyjnych zasilaczy i transformatorów stanowiących osprzęt elektroniczny dla oświetlenia LED/OLED. Wdrożenie na rynek nowych produktów spełniać będzie bieżące potrzeby i trend związany z miniaturyzacją osprzętu elektroniki oświetleniowej przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich funkcji oraz szerokim zakresie mocy. Wdrożenie wyżej opisanych innowacji umożliwi Emitentowi osiągnięcie m.in. wyższego poziomu innowacyjności firmy, rozszerzenie oferty czy podniesienie poziomu konkurencyjności firmy wśród konkurencji.

Okres realizacji projektu ma trwać od 01.10.2019 r. do 30.11.2020 r.

Podstawowym źródłem finansowania projektu będą środki własne spółki z bieżącej sprzedaży produktów i usług. Jako źródło dodatkowe Emitent wskazał środki pozyskane z emisji akcji. Całkowity koszt projektu wynosi 1 028 280,00 zł, wydatki kwalifikowalne wynoszą 836 000,00 zł, a wnioskowane dofinansowanie wynosi 400 600,00 zł, co stanowi 47,92% kwoty wydatków kwalifikowalnych.

Pozytywna ocena merytoryczna wniosku i tym samym spełnienie kryteriów wyboru projektu do dofinansowania nie jest jednoznaczna z zawarciem umowy o dofinansowanie. Spółka jest w trakcie uzupełnień formalnych w celu podpisania umowy o dofinansowanie.

Projekty niezrealizowane

- 1. „Rozwój zaplecza badawczo-rozwojowego Goveni Lighting S.A w dziedzinie elektroniki oświetleniowej” w ramach projektu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 oś priorytetowa 1 Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu; działanie 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje; poddziałanie 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych.**

W dniu 4 kwietnia 2018 r. spółka podpisała umowę o dofinansowanie w formie zaliczki i refundacji projektu „Rozwój zaplecza badawczo-rozwojowego Goveni Lighting S.A. w dziedzinie elektroniki oświetleniowej” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju.

Regionalnego z Województwem Kujawsko-Pomorskim, reprezentowanym przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Wartość całkowita projektu wynosi nie więcej niż

9.670.938,62 zł. Całkowita wartość wydatków kwalifikowalnych projektu wynosi 7.862.551,72 zł i obejmuje dofinansowanie z Funduszu w kwocie nie większej niż 3.538.128,27 zł.

Natomiast w dniu 01.07.2019 r. Spółka podjęła decyzję o odstąpieniu od umowy na dofinansowanie w formie zaliczki i refundacji projektu. Powodem odstąpienia od umowy była zmiana zapotrzebowania Spółki na inną aparaturę badawczą dostosowaną do potrzeb spółki.

Spółka nie otrzymała żadnych środków z tytułu dofinansowania w związku z czym nie ponosi kar umownych odnośnie odstąpienia od umowy.