

Fundusze Europejskie dla Śląskiego szansą dla firm odchodzących od branży górniczej

Do dofinansowania wybrano następujące projekty:

Centrum Badań i Dozoru Sp .z.o.o

Tytuł projektu: „*Rozszerzenie i dywersyfikacja zakresu oferowanych usług poprzez zakup urządzeń i wyposażenia wraz z utworzeniem ośrodka szkoleniowego*”.

Wartość całkowita projektu: 7 742 800,00 PLN

Wnioskowane dofinansowanie: 2 736 782,00 PLN

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zakup nowoczesnej aparatury umożliwiającej wprowadzenie do oferty przedsiębiorstwa całej gamy usług związanych z badaniami środowiska. Głównym celem projektu jest utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy (80 etatów), przy czym zakłada się, iż 35 osób będzie miało zmienione stanowisko pracy w ramach przedsiębiorstwa.

Tauron

Tytuł projektu: „*Centrum Nowych Kompetencji - OZE i cyfryzacja w energetyce*”

Wartość całkowita projektu: 29 220 540,00 PLN

Wartość dofinansowania: 9 498 880,00 PLN

Przedmiotem projektu jest rozszerzenie działalności Spółki TAURON Polska Energia S.A. o usługi szkoleniowe, aby umożliwić dywersyfikację działalności Spółki w związku z transformacją sektora elektroenergetycznego, a także na potrzeby społeczności lokalnej w związku z transformacją województwa śląskiego oraz w celu dostosowania kwalifikacji pracowników Grupy TAURON do nadchodzących zmian.

W wyniku realizacji projektu:

- powstanie Centrum Nowych Kompetencji świadczącego usługi szkoleniowe z zakresu OZE i cyfryzacji w energetyce,
- zostanie utrzymanych 335 miejsc pracy w Grupie TAURON,
- utworzonych zostanie 12 nowych miejsc pracy,
- zapewniona zostanie oferta szkoleniowa w zakresie nabycia nowych kompetencji dla osób dotkniętych procesem transformacji węglowej, zatrudnionych w branżach: górniczej i okołogórniczej z Województwa Śląskiego w zakresie rozwoju kompetencji i dostosowania ich do nowych branż energetycznych.

Elektrometal Spółka Akcyjna

Tytuł projektu: „Rodzina ładowarek do samochodów i autobusów elektrycznych”

Całkowita wartość projektu: 22 540 099,40 PLN

Wartość dofinansowania: 7 773 732,43 PLN

Celem przedsięwzięcia jest rozpoczęcie średnioseryjnej produkcji ładowarek do pojazdów elektrycznych (autobusów i pojazdów użyteczności publicznej).

W dłuższej perspektywie planowane jest rozpoczęcie produkcji w następujących obszarach:

- ładowarki samochodowe DC – przyłącze CHaDeMO, CCS (ładowanie napięciem stałym) – do 350 kW
- ładowarki plug-in autobusowe/pojazdów użytkowych – przyłącze CCS (ładowanie napięciem stałym) – do 350 kW
- ładowarki autobusowe pantografowe (ładowanie napięciem stałym) – do 750 kW (opcja, zależna od rozwoju rynku)
- ładowarki autobusowe z magazynem energii i możliwością bezpośredniej współpracy z odnawialnymi źródłami energii (opcja, zależna od rozwoju rynku).

Projekt obejmuje zakup, instalację i uruchomienie: maszyn, urządzeń testowych oraz stanowisk montażowych. W ramach projektu planuje się uruchomienie produkcji seryjnej opracowanych ładowarek i uzyskanie zdolności produkcyjnej co najmniej 100 szt. ładowarek rocznie.

Fabryki Sprzętu i narzędzi górniczych Grupa Fasing Spółka Akcyjna

Tytuł projektu: „Transformacja Fasing – zmodernizowanie parku maszynowego, w celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko i dywersyfikacji rynków zbytu”

Całkowita wartość projektu: 40 534 000,00 PLN

Wartość dofinansowania: 13 232 204,00 PLN

Celem przedsięwzięcia jest energetyczna, gospodarcza i społeczna transformacja FASING S.A realizowana poprzez:

- dostosowanie parku maszynowego do neutralnego dla klimatu wytwarzania,
- dywersyfikację oferty rozwiązań dla poza górniczych rynków zbytu, co zapewni utrzymanie pozycji producenta i dostawcy w sytuacji odejścia od rynku górniczego,
- dostosowanie kompetencji obecnej kadry do wytwarzania oferowania rozwiązań na nowych rynkach zbytu.

Wraz z zakupem nowych maszyn i zmianą technologii produkcji, Spółka planuje przekwalifikować swoich obecnych pracowników produkcyjnych, tak aby możliwe było ich zaangażowanie do obsługi nowych procesów produkcyjnych.

Dzięki realizacji projektu Spółka będzie w stanie wyprodukować łańcuchy, wykorzystywane w halach przemysłowych, na magazynach, w miejscach odbioru i wysyłki

towarów (porty, bocznicie kolejowe, składowiska towarów), łańcuchy wykorzystywane do prac dźwigowych i transportowych, w przemyśle morskim i rybołówstwie.

Spółka nie będzie zmuszona zredukować zatrudnienia na 67 stanowiskach.

Ponadto, w ramach inwestycji planuje się zwiększenie zatrudnienia i utworzenie 22 nowych miejsc pracy.

Grenevia Spółka Akcyjna (wcześniej Famur)

Tytuł projektu: *„Dywersyfikacja działalności w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz wzmocnienie potencjału zatrudnienia”*

Całkowita wartość projektu: 68 077 406,53 PLN

Wartość dofinansowania: 21 147 072,32 PLN

Celem projektu jest rozwój nowych technologii i usług związanych z energią odnawialną, a w szczególności produkcja oraz naprawa elementów turbin wiatrowych i przekładni, które będą wykorzystywane w energetyce wiatrowej. W ramach projektu przewidziano zakup licencji dot. technologii produkcji oraz rozwój parku maszynowego, który pozwoli na zwiększenie wydajności i efektywności wytwarzania oraz wprowadzenie nowych rozwiązań związanych z ochroną środowiska naturalnego.

"CARBOAUTOMATYKA" SPÓŁKA AKCYJNA

Tytuł projektu: *„Budowa nowego, niskoemisyjnego zakładu produkcyjnego przystosowanego do produkcji urządzeń i aparatury elektrycznej średniego napięcia”*

Całkowita wartość projektu: 50 823 932,20 PLN

Wartość dofinansowania: 16 274 070,00 PLN

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę nowoczesnie wyposażonego i zautomatyzowanego zakładu produkcji urządzeń i aparatury elektrycznej. Projekt obejmuje ponadto realizację komponentu badawczo-rozwojowego mającego na celu opracowanie i wprowadzenie do oferty spółki nowych produktów. Głównym celem projektu jest utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy (130 etatów) oraz zwiększenie zatrudnienia w nowym obszarze działalności (20 nowych etatów).

COIG S.A.

Tytuł projektu: *„Kompleksowe Centrum Cyberbezpieczeństwa”*

Całkowita wartość projektu: 18 561 725,00 PLN

Wartość dofinansowania: 6 185 743,25 PLN

Przedsięwzięcie polega na realizacji Inwestycji w cyfryzację, poprzez stworzenie oferty zaawansowanych usług cyfrowych z zakresu bezpieczeństwa IT, opartych o wymagania Krajowego Systemu Bezpieczeństwa, kierowanych do firm działających na rynku polskim, innych niż kopalnie i spółki wydobywcze oraz jednostek administracji publicznej, o znacznie wyższym stopniu

zaawansowania i zasięgu podmiotowym w stosunku do dotychczas oferowanych przez COIG usług podstawowych z obszaru cyberbezpieczeństwa. Celem inwestycji jest rozszerzenie działalności Data Center poprzez zaangażowanie w nowe, zaawansowane usługi informatyczne z obszaru cyberbezpieczeństwa, kierowane do operatorów usług kluczowych, dostawców usług cyfrowych i podmiotów publicznych, które mogą być świadczone - wyłącznie przez dostawców spełniających wysokie wymagania, w zakresie posiadanej infrastruktury sprzętowo-programowanej, posiadanych uprawnień i certyfikatów oraz specjalistycznej kadry.

Europejskie Technologie Górnicze Sp. Z.o.o

Tytuł projektu: *„Dywersyfikacja działalności produkcyjnej (z obecnej okołogórniczej na budowlaną/drogową/tunelową)”*

Całkowita wartość projektu: 159 159 000,00 PLN

Wartość dofinansowania: 48 972 000,00 PLN

Głównym celem projektu pt. „Dywersyfikacja działalności produkcyjnej (z obecnej okołogórniczej na budowlaną/drogową/tunelową).

Projekt zakłada m.in.:

- Dywersyfikację działalności produkcyjnej z obecnej okołogórniczej na budowlaną/drogową/tunelową;
- Utrzymanie obecnych 46 miejsc pracy u Wnioskodawcy oraz stworzenie dodatkowych 40 nowych miejsc pracy oraz pośrednio do utrzymania miejsc pracy u kontrahentów Wnioskodawcy;
- Prowadzenie nowej (zdywersyfikowanej) działalności produkcyjnej z uwzględnieniem kwestii pozytywnego wpływu na środowisko.

Planowana do realizacji w ramach projektu inwestycja Wnioskodawcy ma na celu poszerzenie portfolio oferowanych przez spółkę produktów, tj. m.in. gotowych wyrobów metalowych wykorzystywanych w branży budowlanej (m.in. maty zgrzewane, siatki zgrzewane, panele ogrodzeniowe, maty budowlane i konstrukcje stalowe), sektora drogownictwa (m.in. konstrukcje nośne wiaduktów, przejazdów i maty drogowe) oraz sektora tunelowego (m.in. konstrukcje nośne tunelu i obudowy tunelowe –sztywne). Wytwarzane będą również produkty jak: blachy i taśmy stalowe, kształtowniki zamknięte wykonane na zimno i rury precyzyjne.