



Indykacyjny wykaz operacji i przedsiębiorstw innych niż MŚP, dla których może być udzielone wsparcie w ramach Działania FELD.09.06 B+R dla transformacji typ 4: wsparcie inwestycji produkcyjnych i działalności badawczo-rozwojowej dużych przedsiębiorstw (na podstawie wykazu zawartego w Programie regionalnym Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2027 str.379).

| Lp | Typ operacji | Podmiot | Liczba miejsc pracy utraconych bez realizacji przedsięwzięcia | Liczba nowych miejsc pracy utworzonych dzięki realizacji przedsięwzięcia |
|----|---|-------------------------------------|---|--|
| 1 | Laboratorium badawczo - szkoleniowe urządzeń elektrycznych | PGE Dystrybucja S.A. | 0 | 3 |
| 2 | Sieć dystrybucyjna przyszłości w obszarach miejskich | PGE Dystrybucja S.A. | 0 | 5 |
| 3 | Sieć dystrybucyjna przyszłości na obszarach wiejskich | PGE Dystrybucja S.A. | 0 | 3 |
| 4 | Bilansowanie lokalne sieci niskiego napięcia z dużym zagęszczeniem źródeł OZE | PGE Dystrybucja S.A. | 0 | 2 |
| 5 | Wdrożenie nowej technologii produkcji wyrobów kosmetycznych w opakowania typu doypack | Fabryka Kosmetyków Pollena-Ewa S.A. | 0 | 4 |
| 6 | Wdrożenie do produkcji technologii bezskrynkowej wytwarzania odlewów żeliwnych (liczba miejsc pracy | SKB DRIVE TECH S.A. | 152 | 8 |

| | | | | |
|---|---|----------------------|---|-----|
| 7 | Wdrożenie nowej technologii produkcji opakowań aluminiowych dla branży spożywczej opartej o zaawansowane technologie produkcji i recyklingu szkoleniowego | Krynica Vitamin S.A. | 0 | 116 |
|---|---|----------------------|---|-----|

| | | | | |
|----|--|--|----|----|
| 8 | Zastosowanie nowoczesnych technologii w przedsiębiorstwie Plast Instal SKB Sp. z o. o | Plast Instal SKB Sp. z o. o. | 2 | 2 |
| 9 | Farma fotowoltaiczna PV Gieski 1 o mocy ok. 70 MWp z infrastrukturą niezbędną do wyprowadzenia mocy (| PGE Energia Odnawialna S.A. | 5 | 4 |
| 10 | Farma fotowoltaiczna PV Gieski 2 o mocy ok. 40 MWp z infrastrukturą niezbędną do wyprowadzenia mocy) | PGE Energia Odnawialna S.A. | 5 | 4 |
| 11 | Ekologiczne paliwo przyszłości – szansa dla zrównoważonej gospodarki Obszaru Transformacji | Ekobenz Sp. z o. o. | 4 | 6 |
| 12 | Zielona transformacja transportu – ekologiczne zabudowy | Wielton S.A. | 15 | 14 |
| 13 | Rozwój innowacyjnej infrastruktury produkcyjnej dla zaawansowanych wyrobów dziewiarskich szansą na zrównoważoną gospodarkę Obszaru Transformacji | Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych Tkalnie Zelów S.A. | 8 | 4 |

| | | | | |
|----|---|---|----|----|
| 14 | Zakup i uruchomienie nowoczesnej technologii produkcji dziewiarskich wyrobów medycznych w ramach rozwoju i wzrostu konkurencyjności TZMO Tkalnie Zelów S.A. jako element transformacji regionu | Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych Tkalnie Zelów S.A. | 4 | 2 |
| 15 | Zakup zaawansowanej linii do recyklingu odpadów gumowych oraz produkcji wyrobów gumowych wykorzystywanych w budownictwie drogowym i kolejowym oraz budownictwie obiektów sportowych i rekreacyjnych | BESTGUM POLSKA Sp. z o. o. | 30 | 7 |
| 16 | Zakup zaawansowanej technicznie, kompleksowej linii, umożliwiającej produkcję specjalistycznych krążników do przenośników taśmowych, wykorzystywanych w centrach logistycznych i magazynach, transporcie morskim, sortowniach odpadów oraz przemyśle cukrowniczym | BESTGUM POLSKA Sp. z o. o. | 30 | 5 |
| 17 | Wdrożenie zasobooszczędnej technologii produkcji świec o proekologicznym profilu jako wsparcie procesu transformacji woj. łódzkiego i impuls do tworzenia nowych, atrakcyjnych miejsc pracy | GALA POLAND Sp. z o. o. | 0 | 21 |
| 18 | Prace badawcze nad opracowaniem innowacyjnych produktów niskoemisyjnych z wykorzystaniem materiałów biodegradowalnych oraz inwestycja w infrastrukturę B+R, umożliwiającą realizację długofalowej | Knauf Bełchatów Sp. z o. o. | 15 | 8 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | strategii rozwojowej przedsiębiorstwa | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|