Dnia 13 października 2017 roku podpisana została umowa

1. BALKAR TECHNOLOGY sp.z o.o. nr projektu RPSW.02.05.00-26-0621/16 na realizację projektu pn: „Rozwój Spółki poprzez rozszerzenie oferty o nowe produkty – klapy dymowe, kasety elewacyjne, kształtowe obróbki blacharskie i inne detale metalowe w oparciu o wdrożenie nowej technologii produkcji wyrobów” złożonego do Działania 2.5 RPOWŚ na lata 2014-2020. Wartość dofinansowania: 834 035,40 PLN. Całkowita wartość inwestycji : 1 519 797,84 PLN

W dniu 3 października 2017 roku podpisana została umowa

1. FPHU „KRYSZTAŁ” ANNA SZCZYPIOR. Tytuł projektu: Zakup nowoczesnych urządzeń i rozbudową hali drogą do wprowadzenia innowacyjnych produktów. Koszt całkowity inwestycji wynosi: 1 541 637,72 PLN, w tym kwota dofinansowania z EFRR: 852 000,00 PLN.

Dnia 26 września 2017 r. została zawarta umowa o dofinansowanie:

1. MARI-DENT JOANNA STOKOWIEC-GAD – projekt nr RPSW.02.05.00-26-0166/16 pn. „Wprowadzenie nowych usług stomatologicznych do oferty gabinetu Mari Dent poprzez zakup innowacyjnego wyposażenia wraz z oprogramowaniem do zarządzania”. Całkowita wartość projektu wynosi 446 040,30 zł, natomiast kwota przyznanego dofinansowania 356 832,24 zł.

Z dnia 18.09.2017

1. RPSW.02.05.00-26-0558/16 PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-USŁUGOWE "HEMA" MARIUSZ KLIMEK Tytuł projektu: Budowa Małej Elektrowni Wodnej na kanale "Młynówka" szansą na rozwój energetyki przyjaznej środowisku. Całkowita wartość projektu: 1 311 581,03 zł Dofinansowanie: 840 000,00 zł

Dnia 13 września 2017 r. została zawarta umowa o dofinansowanie:

1. Umowa o dofinansowanie RPSW.02.05.00-26-0572/16 Beneficjent: ASECON – Michał Majka tytuł projektu: Wdrożenie innowacyjnych systemów do Oceny bezpieczeństwa i Zdolności Użytkowej Eksploatowanych Obiektów Budowlanych przy Wykorzystaniu Zaawansowanych metod Analizy Nieliniowej i Analizy Dynamicznej Konstrukcji Całkowita wartość projektu 142 754,00 PLN, wartość przyznanego dofinansowania: 107 800,00 PLN.

Dnia 06.09.2017 r. została zawarta umowa o dofinansowanie:

1. RPSW.02.05.00-26-0534/16-00 Beneficjent: BIONOWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ projekt pn. Podniesienie konkurencyjności poprzez wdrożenie nowego produktu- całkowicie asceptycznej ściółki hodowlanej- wartość dofinansowania: 848 920,00 zł, całkowita wartość inwestycji 1 445 250,00 zł. (pomoc de minimis)

Dnia 30 sierpnia 2017r podpisana została umowa o dofinansowanie projektu:

1. Umowa o dofinansowanie nr RPSW.02.05.00-26-0041/16 pod nazwą: Wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w celu zapewnienia wysokiej jakości usług budowlanych opartych na zasobooszczędnym budownictwie, Beneficjent: "DJ-INWESTBUD" DARIUSZ JAWOR. Całkowita wartość projektu: 1 338 147,71 PLN, wartość przyznanego dofinansowania: 835 910,29PLN.
2. Umowa NR RPSW.02.05.00-26-0343/16-00. Beneficjent: „BUDWOJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA. Tytuł projektu: „Wdrożenie innowacyjnej technologii recyklingu betonu”. Całkowita wartość projektu: 1 115 805,26 zł Dofinansowanie: 724 127,00 zł

Dnia 23 sierpnia 2017 r. została zawarta umowa o dofinansowanie:

1. TBM SP. Z O.O. – projekt nr RPSW.02.05.00-26-0333/16 pn. „Wzrost innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstwa TBM Sp. z o.o. poprzez wprowadzenie do oferty nowego produktu oraz procesu produkcji”. Całkowita wartość projektu wynosi 1 007 616,62 zł, natomiast kwota przyznanego dofinansowania 655 360,40 zł.
2. Umowa o dofinansowanie nr RPSW.02.05.00-26-0604/16 pod nazwą Rozwój przedsiębiorstwa BIZNES CONSULT Katarzyna Mika – Kantor poprzez zakup innowacyjnych środków trwałych i wprowadzenie nowych usług, Beneficjent: BIZNES CONSULT Katarzyna Mika – Kantor. Całkowita wartość projektu: 1 128 077,28 PLN, wartość przyznanego dofinansowania: 705 740,80 PLN.

Dnia 22 sierpnia 2017 r. została zawarta umowa o dofinansowanie:

1. GEODIMEX SPÓŁKA AKCYJNA – projekt nr RPSW.02.05.00-26-0639/16 pn. „Wdrożenie usług badania intensywności i nasłonecznienia dla lokalizacji ogniw fotowoltaicznych oraz tworzenia wysokorozdzielczych modeli 3d w oparciu o dane pozyskane w wyniku nalotu bezzałogowym samolotem typu UAV”. Całkowita wartość projektu wynosi 1 402 200,00 zł, natomiast kwota przyznanego dofinansowania 853 901,00 zł.