

**Lista projektów, które uzyskały pozytywny wynik na etapie oceny merytorycznej i zostały przekazane do oceny formalnej II stopnia, w naborze nr FEMP.01.01-IP.01-014/23**

L.p.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł
1	FEMP.01.01-IP.01-0251/23	SNAFU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system wiertniczy stworzony przez SNAFU Sp. z o.o.
2	FEMP.01.01-IP.01-0253/23	Firma "MAGI" S.C. Maria Zdebska, Agnieszka Gomułka	Opracowanie technologii produkcji klusek o obniżonym indeksie glikemicznym oraz zasadotwórczych z wydłużonym terminem przydatności do spożycia
3	FEMP.01.01-IP.01-0258/23	FFB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie w wyniku prac B+R i wdrożenie do działalności gospodarczej innowacji produktowej w zakresie żaluzji akustycznych przez firmę FFB sp. z o.o.
4	FEMP.01.01-IP.01-0264/23	Reality Games Polska S.A.	Opracowanie i wdrożenie zestawu innowacyjnych narzędzi do symulacji ekonomii gry bez potrzeby użycia danych historycznych graczy.
5	FEMP.01.01-IP.01-0270/23	FABRYKA MASZYN I URZĄDZEŃ "OMAG" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wielozadaniowa, bezzałogowa platforma terenowa.
6	FEMP.01.01-IP.01-0275/23	PRO-ASSEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego robota AMR do transportu wewnątrzzakładowego

<b>7</b>	FEMP.01.01-IP.01-0282/23	Bloober Team S.A.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu ewolucji przeciwników w połączeniu z nowatorskimi elementami rozgrywki i systemem łączenia umiejętności przeciwników.
<b>8</b>	FEMP.01.01-IP.01-0288/23	VUMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego, autonomicznego robota do badania stanu pojazdów
<b>9</b>	FEMP.01.01-IP.01-0291/23	GEODIMEX Spółka Akcyjna	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wielkoskalowego skanowania lotniczego wysokiej precyzji HLS - High Precision Laser Scanning
<b>10</b>	FEMP.01.01-IP.01-0298/23	ESCOLA Spółka Akcyjna	Opracowanie systemu pn. "Rekomender 2.0" wykorzystującego sztuczną inteligencję, w celu poprawy jakości i skuteczności nauczania online
<b>11</b>	FEMP.01.01-IP.01-0299/23	VET CELL TECH spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie globalnie innowacyjnego leku weterynaryjnego na przewlekłe zapalenie nerek u kotów, opartego o allogeniczne komórki macierzyste oraz wdrożenie produkcji w warunkach standardu farmaceutycznego GMP
<b>12</b>	FEMP.01.01-IP.01-0303/23	CORAZ ZDROWIEJ SP. Z O.O.	Opracowanie innowacyjnego systemu sztucznej inteligencji do efektywnego zarządzania gabinetem lekarskim.

<b>13</b>	FEMP.01.01-IP.01-0305/23	REINBAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego kompozytowego zbrojenia rozproszonego na bazie rovingu szklanego i żywicy jako substytucyjnego materiału dla tradycyjnych zbrojeń stalowych i polipropylenowych w oparciu o normę PN-EN 14889-2:2007
<b>14</b>	FEMP.01.01-IP.01-0306/23	DONE Deliveries Sp. z o.o.	Opracowanie nowego rewolucjonizującego usługi przewozowe towarów cyfrowego narzędzia
<b>15</b>	FEMP.01.01-IP.01-0307/23	INTENSE GROUP spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	INTENSE AI: innowacyjna technologia do obsługi systemu klasy Low-Code BPM za pomocą języka naturalnego z wykorzystaniem uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji
<b>16</b>	FEMP.01.01-IP.01-0308/23	VR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Industry Asset Management - Rozproszony system stacji narzędziowych
<b>17</b>	FEMP.01.01-IP.01-0314/23	"TECHPLAST" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacyjnych ultralekkich zbiorników kompozytowych oraz wdrożenie nowo opracowanych produktów do bieżącej działalności produkcyjnej Wnioskodawcy.
<b>18</b>	FEMP.01.01-IP.01-0315/23	MGGP AERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna platforma lotnicza z modułarnym systemem sensorów spektralnych do kompleksowej oraz jednoczesowej inwentaryzacji przestrzeni zurbanizowanej i naturalnej.

<b>19</b>	FEMP.01.01-IP.01-0319/23	NATURALANTIBODY SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie technologii Specitope służącej do bioinformatycznego przewidywania epitopów specyficznych dla limfocytów B, pozwalającej na identyfikację "in silico" kandydatów na przeciwciała terapeutyczne
<b>20</b>	FEMP.01.01-IP.01-0320/23	Wimba Poland Sp. z o.o.	Opracowanie systemu wizyjnego pozwalającego na precyzyjne diagnozowanie patologii ortopedycznych u psów i dostarczenie skutecznej rehabilitacji, uwzględniającej zindywidualizowane ortezy bazujące na IoT.
<b>21</b>	FEMP.01.01-IP.01-0321/23	CENTRUM DRUKU AM STACHURA SP.K.	Opracowanie i wdrożenie personalizowanych ortez korekcyjnych dla niemowląt wraz z technologią ich projektowania i wytwarzania - rozwijanymi w oparciu o wykorzystanie sztucznej inteligencji, ultraszybkiego skanowania 3D i przemysłowej technologii druku 3D zintegrowanych w ramach platformy Ortheo3D.com
<b>22</b>	FEMP.01.01-IP.01-0322/23	Comex Polska Sp. z o.o.	Opracowanie prototypu i demonstracja w warunkach rzeczywistych technologii modułowej zabudowy sortera do separacji surowców mineralnych, na podstawie kombinacji analizy rentgenowskiej XRT_DE oraz optycznej VIS-NIR, w formie przenośnych kontenerów tworzących mobilny zakład wzbogacania kopalin, dedykowany do efektywnej utylizacji hałd górniczych