



**Wyciąg z protokołu  
z posiedzenia eksperta ds. ochrony środowiska opiniującego projekty złożone  
w trybie konkursowym w ramach I naboru do Działania  
1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach RPO WO 2014-2020,  
z dnia 20 maja oraz 27 lipca 2016 r.**

Na posiedzeniach, które odbyły się w dniu 20 maja oraz 27 lipca 2016 r., sprawdzono zgodność dokumentacji projektów złożonych w ramach I naboru do Działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach RPO WO 2014-2020, z dyrektywą Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r., w sprawie oceny skutków publicznych i prywatnych przedsięwzięć dla środowiska (ze zmianami), zwanej dalej dyrektywą COŚ. Ekspert przeanalizował projekty pozytywnie ocenione na etapie oceny wymogów formalnych oraz na etapie oceny merytorycznej w ramach I naboru do Działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach RPO WO 2014-2020. Ww. projekty przedstawione zostały w załączonej tabeli.

Działanie 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach RPO WO 2014-2020  
Nabór 1.1\_11-18.04.2016 r.

| Lp. | Nazwa beneficjenta   | Tytuł projektu  | Numer wniosku            | Uwagi Eksperta ds. Ochrony Środowiska |
|-----|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                        | 5                                     |
| 1.  | TRANSCOM INTERNATIONAL S. ŚLEZIAK, W. FILIPOW SPÓŁKA JAWNA                 | Budowa i wyposażenie laboratorium działu B+R firmy Transcom International S.J. z siedzibą w Paczkowie oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania innowacyjnego w skali świata ustnika ze wskaźnikiem temperatury do analizatorów wydechu.  | RPOP.01.01.00-16-0002/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 2.  | NARZĘDZIOWNIA BOGDAN PSZENICA  | Opracowanie innowacyjnych form ciśnieniowych z wykorzystaniem systemu Jet – cooling oraz chłodzenia punktowego formy w firmie NARZĘDZIOWNIA BOGDAN PSZENICA w Strojcu wraz z doposażeniem działu B+R  | RPOP.01.01.00-16-0003/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 3.  | N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska  | Doposażenie działu B+R firmy N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska w Opolu wraz z opracowaniem innowacyjnego systemu kosmetyków działających w zgodzie z cyklem biologicznym skóry  | RPOP.01.01.00-16-0006/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 4.  | "GLOBAU" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                           | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w firmie GLOBAU Sp. z o.o. w celu wprowadzenia na rynek innowacyjnych produktów  | RPOP.01.01.00-16-0028/16 | Dokumentacja kompletna                |
| 5.  | ZAKŁAD TECHNOLOGII WYSOKOENERGETYCZNYCH EXPLOMET GAŁKA, SZULC SPÓŁKA JAWNA | Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w EXPLOMET celem opracowania i wdrożenia technologii wytwarzania metodą wybuchowego platerowania wielowarstwowych kompozytów metalicznych na potrzeby budowy specjalistycznej aparatury procesowej, elementów złącznych nowoczesnych instalacji przesyłu energii elektrycznej oraz hybrydowych konstrukcji metalowych.                                      | RPOP.01.01.00-16-0029/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 6.  | SPÓŁKA AS NAKONIECZNY ANDRZEJ WERAJKO BARTŁOMIEJ SPÓŁKA CYWILNA            | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w Spółka AS Nakonieczny Andrzej WeraJKo Bartłomiej w celu opracowania i wdrożenia nowej technologii spajania materiałów i elementów konstrukcji wykorzystywanych w przemyśle i budownictwie.   | RPOP.01.01.00-16-0031/16 | Dokumentacja kompletna                |
| 7.  | G&S SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                | Prace B+R dotyczące nowej technologii produkcji przewodów do układów hamulcowych  | RPOP.01.01.00-16-0036/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 8.  | MM Systems Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                         | Prace B+R dotyczące nowego materiału do produkcji części i konstrukcji dla branży automotive  | RPOP.01.01.00-16-0039/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 9.  | "WEST TECHNOLOGY & TRADING-POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Badania przemysłowe i prace rozwojowe w firmie WT&T Polska Sp. z o.o. w celu opracowania kompleksowej i efektywnej technologii przetwarzania surowców odpadowych z oczyszczalni ścieków do wytwarzania energii elektrycznej, cieplnej lub chłodu z jednoczesną całkowitą utylizacją odpadów.  | RPOP.01.01.00-16-0044/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 10. | IFM ECOLINK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Rozwój i doposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego ifm ecolink Sp z o. o. w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. "Wielopunktowy wysokociśnieniowy wtrysk polimeru z wykorzystaniem radialnych uszczelnień wykonanych z tworzyw sztucznych uszczelniających metalowe tuleje złączy elektrycznych z możliwością zastosowania technologii do produkcji elektronicznych, programowalnych urządzeń IO-Box" | RPOP.01.01.00-16-0001/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |

| Lp. | Nazwa beneficjenta   | Tytuł projektu  | Numer wniosku            | Uwagi Eksperta ds. Ochrony Środowiska |
|-----|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                        | 5                                     |
| 11. | Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe LADROB Łukasz Łatała                              | Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy Ladrob w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. " Implementacja probiotyków oraz przebadanych i wyselekcjonowanych ekstraktów ziołowych o udowodnionym działaniu na chorobotwórcze szczepy bakteryjne w celu wyeliminowania konieczności stosowania antybiotyków w hodowli drobiu. | RPOP.01.01.00-16-0005/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 12. | "STEGU" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                      | Opracowanie innowacyjnych płytek betonowych w technologii bezklejowej wraz z rozbudową infrastruktury działu B+R przez "STEGU" Sp. z o.o. z siedzibą w Jełowej  | RPOP.01.01.00-16-0008/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 13. | USTRONIANKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                                  | Stworzenie pilotażowej linii technologicznej do kompletacji jednostek logistycznych (opakowań transportowych) do zamówień specjalnych, która będzie wykorzystywała innowacyjny, zrobotyzowany system.   | RPOP.01.01.00-16-0024/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 14. | Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "DEMPOL-ECO" Marian Płaczek                      | Innowacyjne technologie oczyszczania wód i ścieków oparte na wysokozasadowych koagulantach glinowych  | RPOP.01.01.00-16-0034/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 15. | SBB ENERGY SPÓŁKA AKCYJNA  | Hybrydowa technologia odzotowania spalin w kotłach energetycznych   | RPOP.01.01.00-16-0038/16 | Dokumentacja kompletna                |
| 16. | PAARI Wagi i Urządzenia Przemysłowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością          | Realizacja prac badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwo PAARI z siedzibą w Opolu w zakresie opracowania wagi kolejowej o nowych funkcjonalnościach  | RPOP.01.01.00-16-0004/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 17. | AUTO POWER ELECTRONIC Piotr Skrobotowicz   | Opracowanie systemu sterowania oraz silnika elektrycznego BLDC/PMSM w ramach działalności badawczo-rozwojowej Auto Power Electronic Piotr Skrobotowicz  | RPOP.01.01.00-16-0015/16 | Dokumentacja kompletna                |
| 18. | „MEBEL RUST” Marian Rust   | Projekt B+R dotyczący innowacyjnej technologii uszlachetniania powierzchni elementów meblowych  | RPOP.01.01.00-16-0043/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 19. | MOVIEBIRD International Sp. z o.o.   | Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy Moviebird w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Żyroskopowo stabilizowany system korygujący odchylenia hydraulicznej kolumny wysięgnika kamerowego będącego w ruchu z żyroskopową głowicą samopoziomującą”   | RPOP.01.01.00-16-0007/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 20. | AKSBUD System Sp. z o.o.   | Budowa i wyposażenie laboratorium firmy Aksbud System Sp. z o.o z siedzibą w Schodniej oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania systemu innowacyjnych zespolonych przegród budowlanych z rdzeniem styropianowym i natryskiem betonowym   | RPOP.01.01.00-16-0009/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 21. | "Przedsiębiorstwo Produkcji Armatury ZAMKON Waldemar Zamczewski i S-ka Spółka Jawna" | Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy ZAMKON w Kędzierzynie-Koźlu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Stacja Redukcji Ciśnienia i Redukcyjno – Schładzająca”   | RPOP.01.01.00-16-0010/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 22. | VTO-DEKOR Sp. z o.o.   | Rozbudowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy VTO-DEKOR w Głogówku wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Opracowanie nowych powłok lakierniczych z efektem real wood-look i /lub haptycznych poprzez modyfikację wykorzystywanych dotąd warstw nanoszonych primerów i/lub lakierów zabezpieczających”                             | RPOP.01.01.00-16-0011/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 23. | "Chespa - Farby Graficzne" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                   | Rozbudowa działu B+R firmy Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o. w celu opracowania innowacyjnej technologii produkcji farb InkJetowych do druku cyfrowego  | RPOP.01.01.00-16-0014/16 | Dokumentacja kompletna                |
| 24. | Zakłady Mechaniczne ZAMPAP w Krapkowicach S.A.                                       | Opracowanie innowacyjnego zautomatyzowanego układu regulacji z systemem autoregulacji w oparciu o elektroniczny układ pomiarowy przez Zakłady Mechaniczne ZAMPAP w Krapkowicach S.A. wraz z rozbudową i doposażeniem Działu B+R   | RPOP.01.01.00-16-0016/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 25. | TEST Zakład Remontowo – Usługowy Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski       | Opracowanie Innowacyjnego układu automatycznego naprężania wstęgi maszynowej wraz z bombastym wałem naprężającym przez TEST Zakład Remontowo – Usługowy Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski w Krapkowicach oraz rozbudowa i doposażenie działu B+R  | RPOP.01.01.00-16-0017/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |
| 26. | „OFAMA” Sp. z o.o.   | Budowa i wyposażenie laboratorium działu B+R firmy Ofama Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania zintegrowanego sterowanego komputerowo przenośnika wibracyjnego do efektywnego transportu materiałów stałych sypkich   | RPOP.01.01.00-16-0025/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |

| Lp. | Nazwa beneficjenta                                     | Tytuł projektu  | Numer wniosku            | Uwagi Eksperta ds. Ochrony Środowiska |
|-----|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                        | 5                                     |
| 27. | ADAMIETZ SPÓŁKA Z<br>OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie zintegrowanego systemu produkcji elementów wzmocnień do konstrukcji modułowych hal z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych w firmie Adamietz Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich | RPOP.01.01.00-16-0013/16 | Dokumentacja wymaga uzupełnień        |