

| I część listy rankingowej konkursu nr 3/2012 - wnioski rekomendowane do finansowania przez Komitet Sterujący | | | | | | |
|--|----------------|-------------|---|--|--|---|
| Lp. | Nr projektu | ID projektu | Tytuł projektu | Wnioskodawca | Partnerzy konsorcjum | Stanowisko Komitetu Sterującego |
| 1 | O ROB 0001 001 | ID_1/1 | Wypracowanie nowoczesnej, trudnopalnej kamizelki z kompozytów włóknistych i polietylenowych z zastosowaniem pełnych 3D płyt twardych z uwzględnieniem ochrony przed nowoczesnymi pociskami pola walki | Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX" | Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Centralny Instytut Ochrony Pracy- Państwowy Instytut Badawczy Wojskowa Akademia Techniczna Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego "MASKPOL" | rekomendowany |
| 2 | O ROB 0002 001 | ID_2/1 | Kryminalistyczny test DNA do określania wieku człowieka | Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji - Instytut Badawczy | Warszawski Uniwersytet Medyczny Instytut Ekspertyz Sądowych Krzysztof Kucharczyk Techniki Elektroforetyczne sp. z o.o. | rekomendowany |
| 3 | O ROB 0003 001 | ID_3/1 | Opracowanie i stworzenie systemu zarządzania informacją na potrzeby Centrum ds. Uprawdzeń | Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie | ENIGMA Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. Uniwersytet w Białymstoku | rekomendowany zalecana redukcja kosztów |
| 4 | O ROB 0004 003 | ID_4/3 | Weryfikacja i dobór (opracowanie nowych) metod analiz geoinformacyjnych z wykorzystaniem GIS, na potrzeby typowania i prognozowania zdarzeń kryminalnych i terrorystycznych | Politechnika Gdańska | Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPEGIEKA Sp. z o.o. | rekomendowany |
| 5 | O ROB 0005 001 | ID_5/1 | Opracowanie interaktywnego psychostimulatora treningowego dla Policji | Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie | ALTA Sp. z o.o. Akademia Obrony Narodowej w Warszawie | rekomendowany |
| 6 | O ROB 0006 001 | ID_6/1 | Rekonstrukcja przebiegu zdarzenia na podstawie wyglądu śladów krwawych | Politechnika Warszawska | Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji Uniwersytet Warszawski CYBORG IDEA systemy informatyczne s.c. Eleonora Bułka, Dariusz Bułka | rekomendowany |
| 7 | O ROB 0007 002 | ID_7/2 | Badanie prędkości pocisków o niskiej energii | Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji - Instytut Badawczy | Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX" Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Aparatury Badawczej i Dydaktycznej | rekomendowany zalecana redukcja kosztów |
| 8 | O ROB 0015 001 | ID_15/1 | Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo | Szkoła Główna Służby Pożarniczej | Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej - PIB ITTI Sp. z o.o. Asseco Poland S.A. Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa | rekomendowany |
| 9 | O ROB 0016 002 | ID_16/2 | Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne | Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszowskiego - PIB | Akademia Obrony Narodowej Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej ASSECO POLAND Spółka Akcyjna Szkoła Główna Służby Pożarniczej | rekomendowany zalecana redukcja kosztów |
| 10 | O ROB 0017 001 | ID_17/1 | Usprawnienie procesu odprawy granicznej osób przy wykorzystaniu biometrycznych urządzeń do samokontroli osób i kontroli środków transportu przekraczających granicę zewnętrzną UE | Wojskowa Akademia Techniczna | MLabs sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne OPTEL Spółka z o.o. JAS technologie Sp. z o.o. | rekomendowany |
| 11 | O ROB 0027 001 | ID_27/1 | Celownik termowizyjny kompatybilny z systemem C4ISR ISW TYTAN, zintegrowany z wyświetlaczem nahełmowym, modułem laserowego systemu identyfikacji "swoj-obcy" (IFF) z możliwością zdalnego sterowania głównymi funkcjami celownika | Wojskowa Akademia Techniczna | Bumar Żołnierz S.A. WB Electronics S.A. | rekomendowany |
| 12 | O ROB 0031 001 | ID_31/1 | Środki ochrony wzroku i sprzętu przed wysokoenergetycznym promieniowaniem elektromagnetycznym, w tym laserowym, w szerokim zakresie widma zgodnie z ISW TYTAN | Wojskowa Akademia Techniczna | Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A | rekomendowany |
| 13 | O ROB 0033 001 | ID_33/1 | Kamery obserwacyjno-rozpoznawcze o szerokim zakresie natężenia światła LLL/CCD TV kompatybilne z systemem C4ISR ISW TYTAN | Bumar Żołnierz S.A. | Wojskowa Akademia Techniczna WB Electronics S.A. | rekomendowany |
| 14 | O ROB 0034 001 | ID_34/1 | Opracowanie, wykonanie oraz badania konstrukcyjno-technologiczne Modułowego Systemu Broni Strzeleckiej kalibru 5,56 mm (MSBS-5,56) | Wojskowa Akademia Techniczna | Fabryka Broni "Łucznik"-Radom Sp. z o.o. | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |

| | | | | | | |
|----|----------------|---------|---|--|--|---|
| 15 | O ROB 0035 001 | ID_35/1 | Szybkoczepna, panoramiczna, niskoprofilowa maska przeciwgazowa | Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. | Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii | rekomendowany |
| 16 | O ROB 0036 001 | ID_36/1 | Zintegrowany modułowy hełm balistyczny dla Indywidualnych Systemów Walki TYTAN | Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. | Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Instytut Technologii Bezpieczeństwa | rekomendowany |
| 17 | O ROB 0037 001 | ID_37/1 | Egzoszkielec kompatybilny z systemem przenoszenia Indywidualnych Systemów Walki TYTAN | Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. | Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii Politechnika Warszawska Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 18 | O ROB 0039 001 | ID_39/1 | Modułowy Integrator do zarządzania systemem C4I żołnierza | WB Electronics S.A. | Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej Bumar Żołnierz S.A. | rekomendowany |
| 19 | O ROB 0040 001 | ID_40/1 | Opracowanie prototypu radaru wielofunkcyjnego kierowania ogniem ze skanowaniem fazowym wiązki w dwóch płaszczyznach dla zestawu raketowego OP krótkiego zasięgu (ZROP-KZ), kryptonim NAREW | Bumar Elektronika S. A. | Politechnika Warszawska Wojskowa Akademia Techniczna | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 20 | O ROB 0041 001 | ID_41/1 | Opracowanie prototypu radaru wielofunkcyjnego kierowania ogniem ze skanowaniem fazowym wiązki w dwóch płaszczyznach dla zestawu raketowego OP średniego zasięgu, kryptonim WISŁA | Bumar Elektronika S. A. | Politechnika Warszawska | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 21 | O ROB 0042 001 | ID_42/1 | Opracowanie prototypu radaru P-18PL wstępnego wskazywania celów pracującego w paśmie metrowym, ze skanowaniem fazowym w dwóch płaszczyznach dla zestawów raketowych OP (ZROP) | Bumar Elektronika S. A. | Wojskowa Akademia Techniczna | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 22 | O ROB 0043 001 | ID_43/1 | Opracowanie systemu radiolokacji pasywnej na potrzeby zestawów raketowych Obrony Powietrznej (ZROP) | Bumar Elektronika S. A. | Politechnika Warszawska AM Technologies Polska Sp. z o.o. | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 23 | O ROB 0044 001 | ID_44/1 | Opracowanie programu komputerowego do symulacyjnej oceny możliwości rakiet przeciwlotniczych na podstawie ich konstrukcji lub deklarowanych parametrów w różnych warunkach i scenariuszach ich użycia | Wojskowa Akademia Techniczna | Bumar Elektronika S.A. | rekomendowany |
| 24 | O ROB 0045 001 | ID_45/1 | Opracowanie programu komputerowego do symulacyjnej oceny możliwości bojowych dywizjonów raketowych OP wyposażonych w przeciwlotnicze zestawy raketowe OP (ZROP) różnych typów na podstawie symulacji ich działań w różnych warunkach i scenariuszach ataku powietrznego | Wojskowa Akademia Techniczna | Bumar Elektronika S.A. | rekomendowany |
| 25 | O ROB 0046 001 | ID_46/1 | 35 mm automatyczna armata morską KDA z zabudowanym na okręcie systemem kierowania ogniem wykorzystującym Zintegrowaną Głowicę Śledzącą ZGS-158 wykonaną w wersji morskiej wraz ze stanowiskiem kierowania ogniem | Wojskowa Akademia Techniczna | Bumar Elektronika S.A. Zakłady Mechaniczne Tarnów S.A. Akademia Marynarki Wojennej | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 26 | O ROB 0047 001 | ID_47/1 | Projektowanie dekompresji dla nurków MCM | Akademia Marynarki Wojennej | Technika Podwodna Sp. z o.o. | rekomendowany |
| 27 | O ROB 0049 002 | ID_49/2 | "System bezpieczeństwa lądowego na Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce" obejmujący wybrane - najważniejsze obiekty/miejsca na poligonie | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych | Instytut Technik Innowacyjnych EMAG Centrum Serwisu Telekomunikacji i Telemetrii SEVITEL Sp. zo.o. Wojskowa Akademia Techniczna | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 28 | O ROB 0050 001 | ID_50/1 | Opracowanie i wykonanie symulatora proceduralno-diagnostycznego przeciwlotniczego zestawu raketowego w technologii wirtualnej (Virtual Reality - VR) z elementami technologii poszerzonej rzeczywistości (Augmented Reality - AR) | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych | Wojskowa Akademia Techniczna Digitalia Marcin Mól Veracomp S.A. | rekomendowany |
| 29 | O ROB 0052 001 | ID_52/1 | Opracowanie technologii ORTO-LBNP (ang. lower body negative pressure) do badań i treningu pilotów Sił Zbrojnych RP w warunkach niedotlenienia niedokrwienego oraz stresu ortostatycznego | Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM | Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk ETC-PZL Aerospace Industries Sp. z o.o. | rekomendowany |

| | | | | | | |
|----|----------------|---------|--|--|--|--|
| 30 | O ROB 0058 001 | ID_58/1 | Przenośny sygnalizator skażeń chemicznych | Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii | Galwes Sp. z o.o. WB Electronics S.A. | rekomendowany |
| 31 | O ROB 0060 001 | ID_60/1 | Opracowanie technologii flar i kasy do ich odpalania, spełniających wymogi STANAG-u 4687 do obrony biernej lotniczych platform załogowych | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych | NYLONBOR Sp. z o.o., Instytut Przemysłu Organicznego | rekomendowany |
| 32 | O ROB 0061 002 | ID_61/2 | Hybrydowe źródło zasilania elektrycznego urządzeń wspomagających akcje ratownicze i ewakuację | Akademia Marynarki Wojennej | Instytut Metali Nieżelaznych Impact Clean Power Technology S.A. | rekomendowany |
| 33 | O ROB 0062 001 | ID_62/1 | Demonstrator Technologii systemu do wykrywania obiektów podwodnych z platform powietrznych poprzez zastosowanie układu różnicowego w metodzie magnetometrycznej | Politechnika Gdańska | KenBit Koenig i Wspólnicy Sp. J. | rekomendowany |
| 34 | O ROB 0064 001 | ID_64/1 | Poligon walki elektronicznej - wsparcie procesu szkolenia załóg statków powietrznych i systemów OPL Sił Powietrznych | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych | Akademia Obrony Narodowej Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 35 | O ROB 0065 001 | ID_65/1 | Odrzutowe cele powietrzne z programowaną trasą lotu | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych | Wojskowa Akademia Techniczna MSP Marcin Szender Politechnika Warszawska | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 36 | O ROB 0067 002 | ID_67/2 | System monitorowania obszarów morskich w dolnej półsfery oraz analizy i archiwizowania danych rozpoznawczych | Akademia Marynarki Wojennej | Politechnika Gdańska Veritech sp z o.o. Vortex sp z o.o. | rekomendowany |
| 37 | O ROB 0068 001 | ID_68/1 | Opracowanie systemu oceny strzelań do celów powietrznych | Wojskowa Akademia Techniczna | Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych MSP Marcin Szender | rekomendowany |
| 38 | O ROB 0069 001 | ID_69/1 | System informatycznego wsparcia rozwoju zdolności oraz identyfikacji potrzeb operacyjnych Sił Zbrojnych RP | Wojskowa Akademia Techniczna | Asseco Poland S.A. Akademia Obrony Narodowej | rekomendowany- przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 39 | O ROB 0070 001 | ID_70/1 | System monitorowania integralności łącza światłowodowego w celu ochrony przed nieautoryzowanym dostępem do informacji niejawnych | Wojskowa Akademia Techniczna | KenBIT Sp. j. | rekomendowany |
| 40 | O ROB 0071 001 | ID_71/1 | Opracowanie systemu informatycznego umożliwiającego digitalizację, wieczystą archiwizację, zarządzanie i bezpieczne udostępnianie w formie elektronicznej dokumentów i materiałów archiwalnych | Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa | Politechnika Warszawska | rekomendowany zalecana redukcja kosztów przewidziane negocjacje wkładu własnego |
| 41 | O ROB 0073 001 | ID_73/1 | Zaawansowane technologie informatyczne wspierające procesy analizy danych (gł. finansowych) w obszarze przestępczości finansowej | Wojskowa Akademia Techniczna | SD&Partners sp. z o.o. | rekomendowany przewidziana negocjacja dofinansowania |
| 42 | O ROB 0074 001 | ID_74/1 | System zapewnienia bezpiecznej komunikacji IP w obszarze zarządzania siecią elektroenergetyczną | Wojskowa Akademia Techniczna | Asseco Poland Spółka Akcyjna Wojskowy Instytut Łączności Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa | rekomendowany proponowana redukcja kosztów |
| 43 | O ROB 0076 001 | ID_76/1 | System Bezpieczeństwa Narodowego RP | Akademia Obrony Narodowej | Szkoła Główna Służby Pożarnej Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Asseco Poland S.A. | rekomendowany |