

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

Lp.	Nr tematu	Nr projektu	Tytuł projektu	Wnioskodawca/Lider	Partnerzy konsorcjum	Stanowisko Komitetu Sterującego
1	5	DOBR-BIO4/005/13287/2013	Narzędzie wspomagające prowadzenie postępowania przygotowawczego i wykonywanie czynności w procesie wykrywczym poprzez odtwarzanie wyglądu miejsc zdarzenia i okoliczności zdarzenia	Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji	CYBID Sp. j. Renata Bułka, Dariusz Bułka Politechnika Warszawska Uniwersytet Warszawski Wojskowa Akademia Techniczna	rekomendowany
2	6	DOBR-BIO4/006/13143/2013	Elektroniczny system zarządzania cyklem życia dokumentów o różnych poziomach wrażliwości	Wojskowa Akademia Techniczna	SAFEHOUSE Sp. z o.o. TECNA Sp. z o.o.	rekomendowany
3	11	DOBR-BIO4/011/13221/2013	System ewaluacji zagrożeń bezpieczeństwa cyberprzestrzeni RP na potrzeby systemu zarządzania bezpieczeństwem narodowym Rzeczypospolitej Polskiej	Wojskowy Instytut Łączności	Enamor International Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne Enamor Sp. z o.o.	rekomendowany
4	15	DOBR-BIO4/015/13459/2013	Szerokopasmowy Rejestrator Radiokomunikacyjny	KenBIT Koenig i Wspólnicy Sp. j.	Politechnika Warszawska Urząd Komunikacji Elektronicznej	rekomendowany
5	16	DOBR-BIO4/016/13071/2013	Projekt budowy zabezpieczeń infrastruktury krytycznej w zakresie przetwarzania, magazynowania i przesyłu danych odpornych na działania wysoko energetycznego promieniowania elektromagnetycznego	Siltec Sp. z o.o.	Wojskowa Akademia Techniczna	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

6	17	DOBR-BIO4/017/13411/2013	Wóz wsparcia bezpośredniego (WWB)	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych OBRUM Sp. z o.o.	Bumar Elektronika S.A. Wojskowa Akademia Techniczna Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej	rekomendowany
7	19	DOBR-BIO4/019/13463/2013	Nowy lekki opancerzony transporter rozpoznawczy	AMZ- KUTNO Sp. z o.o.	Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii Wojskowy Instytut Łączności Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	rekomendowany
8	21	DOBR-BIO4/021/13355/2013	Nowy kołowy transporter opancerzony	Wojskowe Zakłady Mechaniczne S.A.	Huta Stalowa Wola S.A. Polski Holding Obronny Sp. z o.o. Wojskowe Zakłady Inżynieryjne S.A. Wojskowe Zakłady Motoryzacyjne S.A. Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej	rekomendowany
9	22	DOBR-BIO4/022/13149/2013	Poprawa bezpieczeństwa i ochrona żołnierzy na misjach poprzez działanie w obszarach wojskowo-medycznym i technicznym	Wojskowy Instytut Medyczny	Akademia Obrony Narodowej AMZ-KUTNO Sp. z o.o. Politechnika Śląska Wojskowa Akademia Techniczna Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

10	24	DOBR-BIO4/024/13237/2013	Dodatkowe modułowe opancerzenie kołowych transporterów opancerzonych i platform gąsienicowych	Instytut Metali Nieżelaznych	Instytut Odlewnictwa Instytut Transportu Samochodowego Lubawa S.A. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych OBRUM Sp. z o.o.	rekomendowany
11	26	DOBR-BIO4/026/13003/2013	System oceny i diagnostyki systemów ochrony przed bronią masowego rażenia (BMR) dla KTO ROSOMAK	Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii	Wojskowe Zakłady Mechaniczne S.A.	rekomendowany
12	28	DOBR-BIO4/028/13413/2013	Zautomatyzowany system dowodzenia i kierowania ogniem dywizjonowego modułu ogniowego 155 mm lekkich armato- haubic, kryptonim KRYL	Huta Stalowa Wola S.A.	WB Electronics S.A. Wojskowa Akademia Techniczna Wojskowe Zakłady Łączności Nr 2 S.A.	rekomendowany
13	30	DOBR-BIO4/030/13317/2013	Zaawansowane metody dynamicznego zarządzania widmem	Wojskowa Akademia Techniczna	Transbit Sp. z o.o. Wojskowy Instytut Łączności	rekomendowany
14	31	DOBR-BIO4/031/13249/2013	Inteligentny antypocisk do zwalczania pocisków przeciwpancernych	Wojskowa Akademia Techniczna	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Zakłady Metalowe DEZAMET S.A.	rekomendowany
15	33	DOBR-BIO4/033/13015/2013	Autonomiczne pojazdy podwodne z cichym napędem falowym dla rozpoznania podwodnego	Akademia Marynarki Wojennej	Politechnika Krakowska Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne FORKOS Sp. z o.o. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

16	36	DOBR-BIO4/036/13019/2013	Zautomatyzowany system analizy i syntezy informacji z rozpoznawania sygnałów źródeł mikrofalowych, kryptonim KRUK	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	Akademia Obrony Narodowej AM Technologies Polska Sp. z o.o.	rekomendowany
17	37	DOBR-BIO4/037/13175/2013	Pozyskiwanie do celów procesowych informacji zakodowanych w podzespołach elektronicznych pojazdów i maszyn roboczych	Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji	Politechnika Warszawska TOMASD Tomasz Sadowski	rekomendowany
18	38	DOBR-BIO4/038/13297/2013	Pomiarowe narzędzia wspomagające analizę pisma ręcznego i podpisów	Uniwersytet Warszawski	Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji Centrum Badawczo-Szkoleniowe PTK Sp. z o.o.	rekomendowany
19	41	DOBR-BIO4/041/13177/2013	Zintegrowana Platforma Symulacyjna Podmiotów Zarządzania Kryzysowego	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	ETC-PZL Aerospace Industries Sp. z o.o. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Szkoła Główna Służby Pożarniczej	rekomendowany
20	44	DOBR-BIO4/044/13011/2013	Teleinformatyczny moduł kryminalistyczny wspomagający ujawnianie śladów linii papilarnych na trudnych powierzchniach chłonnych i niechłonnych	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji ENIGMA Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

21	45	DOBR-BIO4/045/13067/2013	Indywidualizacja konstrukcji wielofunkcyjnych kamizelek balistycznych skrytego noszenia	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX	Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S A Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	rekomendowany
22	47	DOBR-BIO4/047/13419/2013	System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Akademia Obrony Narodowej Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy SONOVERO Sp. z o.o.	rekomendowany
23	50	DOBR-BIO4/050/13009/2013	Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie w tym narzędzia techniczne i informatyczne	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy CYBID Sp. J. Renata Bułka, Dariusz Bułka Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

24	51	DOBR-BIO4/051/13087/2013	Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy	CMGI Sp. z o.o. MLabs Sp. z o.o. Szkola Główna Służby Pożarniczej TELDAT Sp. J. Kruszyński & Cichocki	rekomendowany
25	52	DOBR-BIO4/052/13073/2013	Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy	ANKO TRADING Sp. z o.o. Politechnika Warszawska Szkola Główna Służby Pożarniczej	rekomendowany
26	55	DOBR-BIO4/055/13127/2013	SIC-Modułowy wielozadaniowy System Identyfikacji Cudzoziemców wraz z modułem analizy ryzyka ofiar przestępstwa handlu ludźmi	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk	Medcore Sp. z .o.o. Uniwersytet w Białymstoku	rekomendowany
27	57	DOBR-BIO4/057/13245/2013	Mobilna kontrola graniczna z wykorzystaniem technik biometrycznych dostosowana do wymogów i zaleceń UE	Wojskowa Akademia Techniczna	MLabs Sp. z o.o. Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne OPTTEL Sp. z o.o.	rekomendowany
28	58	DOBR-BIO4/058/13045/2013	System i urządzenia do zdalnego monitoringu położenia osób w środowiskach zamkniętych	Politechnika Gdańska	Centrum Badawczo Produkcyjne DGT-LAB S.A. Kon-Wit	rekomendowany
29	60	DOBR-BIO4/060/13423/2013	System informacyjno-analityczny wspomagający planowanie działań BOR	Akademia Górniczo-Hutnicza	Fido Intelligence Sp. z o.o.	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

30	61	DOBR-BIO4/061/13197/2013	Informatyczny system zarządzania zasobami częstotliwości oraz planowania i ewidencji sieci radiowych dla potrzeb służb podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy	JAS technologie Sp. z o.o. Medcore Sp. z o.o.	rekomendowany
31	68	DOBR-BIO4/068/13187/2013	Infrastruktura i urządzenia oraz procedury techniczno-prawne związane z zabezpieczeniem i przechowywaniem tzw. trudnych dowodów procesowych	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Uniwersytet w Białymstoku Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii	rekomendowany
32	76	DOBR-BIO4/076/13023/2013	Radiostacja przewoźna	RADMOR S.A.	Bumar Elektronika S.A. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Transbit Sp. z o.o. Wojskowa Akademia Techniczna Wojskowy Instytut Łączności	rekomendowany
33	83	DOBR-BIO4/083/13431/2013	Platforma średnia (klasa 800 kg)	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych OBRUM Sp. z o.o.	Politechnika Śląska Politechnika Warszawska Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Wojskowa Akademia Techniczna Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej	rekomendowany

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków z konkursu BiO 4/2013 (bezpieczeństwo i obronność)

34	90	DOBR-BIO4/090/13137/2013	Autonomiczne Platformy Nawodne (APN)	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	Akademia Marynarki Wojennej Centrum Techniki Okrętowej S.A. Politechnika Gdańska Politechnika Warszawska	rekomendowany
----	----	--------------------------	--------------------------------------	---	---	---------------