

Lista laureatów IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Lider Bezpieczeństwa Państwa – 2021”

Kapituła Konkursu w składzie:

1. gen. bryg. w st. spocz. dr n.med. – Andrzej Wiśniewski – przewodniczący
2. płk dr inż. Witold Lewandowski – Biuro Bezpieczeństwa Narodowego
3. płk dr hab. Szymon Mitkow – prof. Wojskowej Akademii Technicznej
4. kmdr dr hab. Bartłomiej Pączek – prof. Akademii Marynarki Wojennej
5. prof. dr inż. Adam Januszko, MBA – Akademia Wojsk Lądowych

w IX edycji nagrodziła:

I. Kategoria „Innowacyjna Firma”:

1. Agregaty Pex-Pool Plus Janusz Kania z Dębicy
2. CASTELIOR Sp. z o. o. z Wrocławia
3. Vianat Sp. z o. o. z Jasionki
4. Forcepol Sp. z o. o. z Warszawy
5. Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S.A. z Łodzi
6. Zakłady Metalowe DEZAMET S.A. z Nowej Dęby
7. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa (Ł-IW) z Łodzi
8. Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej z Warszawy

II. Kategoria „Innowacyjny Produkt”:

Lp.	Firma	Produkt
1.	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Politechnika Gdańska	Wielofunkcyjna bezzałogowa podwodna platforma typu AUV-Stealth
2.	NASK Państwowy Instytut Badawczy	FLDX: adaptacyjny system detekcji i tłumienia ataków DDoS
3.	NASK Państwowy Instytut Badawczy	Mobilne laboratorium kryminalistki śledczej
4.	MESKO S.A.	Lekki Przeciwpancerny Zestaw Raketowy „Pirat”
5.	Zakłady Mechaniczne „BUMAR-ŁABĘDY” S.A.	Leopard 2PL/M1
6.	Huta Stalowa Wola S.A.	Zdalnie Sterowany System Wieżowy z wyrzutnią PPK SPIKE zintegrowany z KTO Rosomak
7.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	Ceramiczne płytki balistyczne
8.	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych „OBRUM” Sp. z o.o.	SJCL 6P – Symulator/trenażer dla kierowcy czołgu LEOPARD 2A4
9.	Szcześniak Pojazdy Specjalne Sp. z o. o.	Samochód laboratorium na podwoziu Scania G410
10.	Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.	System Zwalczania BSL
11.	Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.	Stanowisko Dowodzenia
12.	Hydro-Gaz-Med Sp. j. Zbigniew Szymczak i Marcin Susdorf	Systemy niezależnego zasilania placówek medycznych w tlen. Koncentratory tlenu.

13.	Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej w Sulejówku	Pokrowiec wielokrotnego użytku (PWU)
14.	PIT-RADWAR S.A.	Wideotracker „SOWA”
15.	Zakłady Metalowe DEZAMET S.A.	120 mm Nabój Moździerzowy RAK-HE-1
16.	AM Technologies Sp. z o. o. Sp. j.	CRUX – szerokopasmowy zestaw monitoringu i namierzania radiowego zakresu częstotliwości VHF/UHF/SHF
17.	AM Technologies Sp. z o. o. Sp. j.	AQUILA – system rozpoznania elektronicznego klasy ESM/RWR
18.	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	Dedykowany System Informatyczny Wsparcia Ruchu Lotniczego SZ RP „Turawa-MATS”
19.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Saker – Dron ratunkowy
20.	PCO S.A.	Modułowy Zestaw Noktowizyjny (MZN-1)
21.	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	„PTASZNIK” UNIWERSALNY ŁADUNEK SPECJALNY O DZIAŁANIU KUMULACYJNYM WRAZ Z MOŻLIWOŚCIĄ MOCOWANIA ADAPTERÓW EFP oraz DFC
22.	TELDAT Sp. z o. o. Sp. k.	System Zarządzania Kryzysowego JAŚMIN (SZK JAŚMIN)

Przewodniczący Komitetu  
Organizacyjnego „LBP-2021”

Jan Andrzej Ligus