

**Konkurs na najlepsze  
innowacyjne rozwiązanie technologiczne  
w dziedzinie obronności**

**„INNOWACJE DLA SZ RP”**

*I edycja*

**REGULAMIN KONKURSU**

**ORGANIZATOR**

***I3TO***

**Inspektorat Implementacji Innowacyjnych  
Technologii Obronnych**

## **Honorowy Patronat**

**Sekretarz Stanu  
w Ministerstwie Obrony Narodowej  
Czesław Mroczek**

## **Patronat Medialny**

**Przegląd Techniczny  
Polska Zbrojna  
Raport WTO  
Skrzydła Polska  
Nowa Technika Wojskowa  
Lotnictwo**

## **Współorganizator**

**Wojskowa Akademia Techniczna**

## Spis treści:

Rozdział I. Cel Konkursu .....	4
Rozdział II. Organizator .....	4
Rozdział III. Uczestnicy Konkursu .....	4
Rozdział IV. Nagrody w Konkursie .....	4
Rozdział V. Kryteria Konkursu .....	4
Rozdział VI. Warunki udziału w Konkursie .....	5
Rozdział VII. Wymagane dokumenty .....	5
Rozdział VIII. Termin i miejsce składania projektów konkursowych .....	5
Rozdział IX. Kapituła Konkursu .....	5
Rozdział X. Eksperti .....	5
Rozdział XI. Ocena projektów konkursowych .....	6
Rozdział XII. Kryteria oceny .....	6
Rozdział XIII. Ogłoszenie wyników Konkursu .....	6
Rozdział XIV. Postanowienia końcowe .....	6

## Rozdział I. Cel Konkursu

Celem Konkursu na najlepsze innowacyjne rozwiązanie technologiczne „Innowacje dla SZ RP”, zwanego dalej Konkursem, jest promocja innowacyjnych produktów i technologii w dziedzinie obronności.

## Rozdział II. Organizator

1. Organizatorem Konkursu jest Inspektorat Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych, zwany dalej Organizatorem.
2. Zespół organizacyjny stanowią:
  - a) ppłk Rafał BOREK tel. (22) 6 877 516, e-mail: [r.borek@wp.mil.pl](mailto:r.borek@wp.mil.pl)
  - b) Tadeusz CHOIŃSKI tel. (22) 6 877 521, e-mail: [t.choinski@wp.mil.pl](mailto:t.choinski@wp.mil.pl)

## Rozdział III. Uczestnicy Konkursu

W Konkursie mogą uczestniczyć polskie firmy zarejestrowane w Polsce oraz osoby fizyczne.

## Rozdział IV. Nagrody w Konkursie

1. **Laureaci Konkursu „Innowacje dla SZ RP” otrzymują nagrody rzeczowe ufundowane przez Rektora-Komendanta WAT w dwóch kategoriach:**
  - Kat. I – przemysł:**
    - a) nagrodę I stopnia;
    - b) nagrodę II stopnia;
    - c) nagrodę III stopnia.
  - Kat. II – projekty indywidualne:**
    - a) nagrodę I stopnia;
    - b) nagrodę II stopnia;
    - c) nagrodę III stopnia.
2. Kapituła może podjąć decyzję o nieprzyznaniu nagrody określonego stopnia.
3. Nagrody przyznawane przez Kapitułę mają charakter honorowy i służą promocji projektów.

## Rozdział V. Kryteria Konkursu

1. **Do finału Konkursu będzie zakwalifikowanych 10 najlepszych projektów**, a ich autorzy zostaną zaproszeni celem prezentacji swoich rozwiązań. Kapituła podda ocenie przedstawione projekty i zarządzi głosowanie polegające na przyznaniu punktów trzem projektom, odpowiednio:
  - a) 3 pkt. pierwszemu;
  - b) 2 pkt. drugiemu;
  - c) 1 pkt. trzeciemu.

## Rozdział VI. Warunki udziału w Konkursie

1. Do Konkursu mogą być zgłaszane produkty, technologie lub inne rozwiązania o charakterze innowacyjnym.
2. Warunkiem rozpatrzenia projektu jest jego terminowe zgłoszenie na obowiązującym formularzu wraz z załącznikami.
3. Do Konkursu mogą być zgłoszone maksymalnie 3 produkty od jednego podmiotu.

## Rozdział VII. Wymagane dokumenty

1. Wnioski konkursowe powinny być sporządzane wyłącznie na formularzu zgłoszenia stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu Konkursu.
2. Do wniosku należy dołączyć zgodę na przetwarzanie danych osobowych oraz informację o projekcie (załącznik nr 2 do Regulaminu Konkursu), na potrzeby konkursowe i promocyjne.

## Rozdział VIII. Termin i miejsce składania projektów konkursowych

1. Projekty konkursowe, wraz z załącznikami o których mowa w rozdziale VII, należy składać w terminie **do 31 października 2014 r.** w dwóch egzemplarzach w formie pisemnej wysyłając pocztą na adres: **I3TO, ul. Krajewskiego 3/5, 00-909 Warszawa**, z dopiskiem na kopercie „**Konkurs Innowacje dla SZ RP**”.
2. Formularz zgłoszenia projektu, oprócz wersji papierowej, powinien być złożony także w wersji elektronicznej.
3. Za datę złożenia projektu do Konkursu uważa się zarejestrowaną datę wpływu kompletnej dokumentacji projektu do I3TO.
4. Projekty konkursowe złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

## Rozdział IX. Kapituła Konkursu

1. Końcowej oceny wniosków dokonuje niezależna Kapituła Konkursu.
2. W skład Kapituły wchodzi przedstawiciele:
  - a) Rady Naukowo-Przemysłowej;
  - b) Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych;
  - c) Wojskowej Akademii Technicznej.

## Rozdział X. Eksperti

1. Projekty oceniają niezależni eksperci:
  - a) Szef I3TO powołuje specjalistów do oceny wstępnej, polegającej na sprawdzeniu wniosków pod względem formalnym;
  - b) Przewodniczący Kapituły powołuje ekspertów i rzeczoznawców stowarzyszeń naukowo-technicznych do oceny zasadniczej projektów zgłoszonych do Konkursu, sprawdzonych pod względem formalnym.
2. Dane specjalistów, ekspertów i rzeczoznawców są poufne, a oni sami są zobowiązani do zachowania bezstronności i poufności.

## Rozdział XI. Ocena projektów konkursowych

1. Ocena projektów zgłoszonych do Konkursu jest trzyetapowa i obejmuje ocenę wstępną (formalną), ocenę zasadniczą wykonaną przez ekspertów i rzeczoznawców oraz ocenę finalną Kapituły.
2. Ocenie wstępnej poddawane są wszystkie projekty zgłoszone do Konkursu.
3. Do następnego etapu będącego oceną merytoryczną są dopuszczone wszystkie projekty zgłoszone do Konkursu, które spełniają wymogi formalne.
4. Każdy projekt w ocenie merytorycznej jest analizowany przez zespół niezależnych ekspertów.
5. Finalistów Konkursu wyłania Kapituła.

## Rozdział XII. Kryteria oceny

1. Kryteria podstawowe:
  - innowacyjność, nowatorstwo, pomysłowość, funkcjonalność, użyteczność, możliwość i skala zastosowania projektu, niezawodność i trwałość, ekonomiczność (koszt produktu i narzędzi, oszczędność zużycia materiałów i energii);
  - przewidywany wpływ na środowisko;
  - bezpieczeństwo użytkowania.
2. Kryteria wspomagające:
  - posiadane autorskie prawa materialne i prawa własności przemysłowej do elementów tworzących zgłaszany projekt;
  - konkurencyjność;
  - czy spełnia w danej dziedzinie wymagania Unii Europejskiej.

## Rozdział XIII. Ogłoszenie wyników Konkursu

1. Wyniki Konkursu będą ogłoszone podczas uroczystej Gali wręczenia nagród w II połowie lutego 2015 r.
2. O terminie i miejscu Gali Uczestnicy Konkursu będą powiadomieni w formie elektronicznej lub pisemnej oraz na stronie internetowej [www.i3to.mon.gov.pl](http://www.i3to.mon.gov.pl).
3. Lista laureatów będzie podana do wiadomości publicznej na stronie organizatora Konkursu [www.i3to.mon.gov.pl](http://www.i3to.mon.gov.pl).

## Rozdział XIV. Postanowienia końcowe

1. Projekty złożone do Konkursu nie podlegają zwrotowi.
2. Innowacje zawarte w dokumentacji projektów nagrodzonych mogą być wykorzystane w celach promocyjnych Konkursu.
3. Po zakończeniu Konkursu Organizator będzie miał prawo do wykorzystania danych teleadresowych wszystkich uczestników Konkursu do celów korespondencyjnych i promocyjnych.
4. Organizator, bez zgody Uczestnika Konkursu, nie będzie wykorzystywał ani udostępniał osobom trzecim informacji o projektach, które nie zostały nagrodzone.
5. Przystąpienie do Konkursu jest jednoznaczne z akceptacją postanowień niniejszego regulaminu.

# KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KONKURSIE

Zgłaszam do Konkursu n/w produkt, rozwiązanie technologiczne lub projektowe:

	w dziale	
--	----------	--

W/w produkt, rozwiązanie technologiczne lub projektowe przeznaczone jest do:

--

## Zgłaszający

Pełna nazwa firmy lub Imię i Nazwisko:	
Adres:	NIP
Osoba do kontaktu:	Dane teleadresowe:

## Producent

Pełna nazwa firmy lub Imię i Nazwisko:	
Adres:	NIP

## Projektant

Pełna nazwa firmy lub Imię i Nazwisko:	
Adres:	NIP

.....  
/ pieczęć firmowa /

.....  
/ data /

.....  
/ podpis prezesa; dyrektora;  
właściciela /

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przesłanej karcie zgłoszenia udziału w konkursie, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. Nr. 133 poz.883) wraz z późniejszymi zmianami.

## WNIOSEK KONKURSOWY

Temat:

.....  
.....

Jednostka inicjująca (osoba fizyczna): .....

.....  
.....

### OPIS PROJEKTU

1. Ogólny opis problematyki:

.....  
.....  
.....

2. Potrzeby wojskowe (obronne):

.....  
.....  
.....

3. Zadanie główne i zadania cząstkowe:

.....  
.....  
.....

4. Zakres do realizacji:

.....  
.....  
.....  
.....

5. Oczekiwane wyniki wraz z podaniem ich formy:

.....  
.....  
.....



6. Posiadane autorskie prawa materialne i prawa własności przemysłowej do elementów tworzących zgłaszany projekt:

.....  
.....  
.....

7. Czas trwania:

.....  
.....  
.....

8. Kalkulacja kosztów:

.....  
.....  
.....

9. Harmonogram realizacji projektu:

.....  
.....  
.....

Miejscowość i data

.....  
Składający wniosek

**Załączniki do opisu projektu:**

1. Oprócz informacji tekstowej należy zamieszczać podstawowe obliczenia, rysunki techniczne, dane taktyczno-techniczne, wymienić zastosowane technologie.
2. Pożądanym jest odniesienie się do istniejących rozwiązań zarówno w kraju jak i na świecie w formie porównania.