

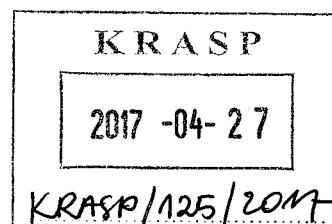
Warszawa, dn. 25 kwietnia 2017 r.



**MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ**  
**DEPARTAMENT NAUKI**  
**I SZKOLNICTWA WOJSKOWEGO**

MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ  
 KANCELARIA JAWNA WYDZIAŁ I

Nr. 1743/PA.SW  
 2017-04-25

**Wg rozdzielnika**

**Dotyczy: V Konkursu na najlepszą pracę naukową i wdrożenie z obszaru obronności**

**Szanowni Państwo,**

Uprzejmie informuję, że 12.05.2017 r. upływa termin zgłaszania wniosków w ogłoszonym przez Ministra Obrony Narodowej w dn. 28.02.2017 r. V Konkursie na najlepszą pracę naukową i wdrożenie z zakresu obronności, pod Honorowym Patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja DUDY.

W związku z tym, serdecznie zapraszam do składania wniosków do Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON.

Suma nagród w Konkursie wynosi 200 000 zł. Nagrody będą przyznawane w nw. kategoriach:

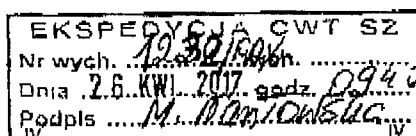
- za najlepszą pracę naukową lub rozwojową,
- za najlepsze wdrożenie produktu będącego wynikiem badań naukowych lub prac rozwojowych.

Przyznane będzie również wyróżnienie za najlepszy patent za wynalazek.

Jednocześnie proszę o przekazanie informacji o Konkursie do wszystkich komórek organizacyjnych Państwa instytucji, które mogą być zainteresowane złożeniem wniosku.

Regulamin Konkursu wraz z wzorami niezbędnych dokumentów dostępny jest na następujących stronach internetowych: [www.mon.gov.pl/aktualnosci](http://www.mon.gov.pl/aktualnosci), [www.ncbr.gov.pl](http://www.ncbr.gov.pl) (zakładka „Programy i projekty – obronność, bezpieczeństwo”).

Do kontaktów w przedmiotowej sprawie wyznaczam ppłk. Michała LUDASA, tel.: 261-845-825, e-mail: [m.ludas@ron.mil.pl](mailto:m.ludas@ron.mil.pl).



Z wyrazami szacunku

DYREKTOR

cz.p.o. płk Robert KUROWSKI

Lp.	Nazwa i adres	Fax
95.	Instytut Lotnictwa, Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa	22 846 44 32
96.	Instytut Łączności, ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa	22 512 87 26
97.	Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-795 Warszawa	22 663 43 32
98.	Instytut Spawalnictwa, ul. Błogosławionego Czesława 16-18, 44-100 Gliwice	32 231 46 52
99.	Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	22 811 07 99
100.	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa	22 261 85 13/00
101.	Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice	32 200 77 01
102.	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX, ul. M. Skłodowskiej Curie 3, 90-965 Łódź	42 636 92 26
103.	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	22 864 54 96
104.	Instytut Technologii Elektronowej, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa	22 279 32 02
105.	Instytut Tele- i Radiometryczny, ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa	22 619 27 66
106.	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, ul. Wrocławska 37a, 30-011 Kraków	12 633 94 90
107.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków	12 295 28 04
108.	Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu, ul. Forteczna 12, 61-382 Poznań	61 279 78 97
109.	ITTI sp. z o.o., ul. Rubież 46, 61-612 Poznań	61 622 69 73
110.	JAKUSZ Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 40, 83-400 Kościerzyna	58 686 49 09
111.	JELCZ sp. z o.o., ul. Inżynierska 3, 55-221 Jelcz-Laskowice	71 318 88 84
112.	KABE Sp. z o.o., ul. Waryńskiego 63, 43-190 Mikołów	32 324 89 01
113.	KenBIT Koenig i Wspólnicy Sp. J., ul. Żytnia 15 lok. 22, 01-014 Warszawa	22 862 43 81
114.	KNOTT Sp. z o.o., Zdziechowice, 63-011 Pławce	61 287 60 01
115.	KOLT S.A., tel. 48 22 613 79, ul. Ostrobramska 75, 04-175 Warszawa	22 613 98 56
116.	Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław	71 328 65 65
117.	Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	22 55 21 567