

**REGULAMIN KONKURSU NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”
NA WYKONANIE I FINANSOWANIE PROJEKTÓW W RAMACH PROGRAMU
BADAŃ NAUKOWYCH NA RZECZ OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA
PN. „PRZYSZŁOŚCIOWE TECHNOLOGIE DLA OBRONNOŚCI
– KONKURS MŁODYCH NAUKOWCÓW”**

Na podstawie art. 17 ust. 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1447 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą”, Komitet Sterujący do spraw badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa, zwany dalej „Komitetem Sterującym”, ustala i ogłasza Regulamin Konkursu Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017” na wykonanie i finansowanie projektów w ramach programu badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – Konkurs Młodych Naukowców” (dalej „Konkurs”), zwany dalej „Regulaminem”.

I. DEFINICJE

Użyte w Regulaminie następujące pojęcia i skróty oznaczają:

- 1) **Centrum** – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) – agencja wykonawcza w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1870 ze zm.), powołana do realizacji zadań z zakresu polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa, działająca na mocy Ustawy;
- 2) **Finansowanie** – wartość wsparcia finansowego udzielonego przez Centrum ze środków publicznych w celu realizacji Projektu;
- 3) **Kierownik Projektu** – osoba zatrudniona na czas realizacji Projektu przez Wykonawcę, będąca Młodym Naukowcem w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2045, ze zm.), zwanej dalej „ustawą o zasadach finansowania nauki”, odpowiedzialna wobec Wykonawcy za realizację Projektu. Kryterium wieku Kierownika Projektu musi zostać spełnione w roku złożenia Wniosku na finansowanie wykonania Projektu w Konkursie;
- 4) **Poziom gotowości technologii** – jeden z dziewięciu poziomów gotowości technologii opisanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu zarządzania przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju realizacją badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 18, poz. 91, dalej „Rozporządzenie”);
- 5) **Program** – program badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców”;
- 6) **Projekt** – przedsięwzięcie realizowane w konkursie w ramach Programu, o określonej wartości finansowej, prowadzone w ustalonych ramach czasowych, na podstawie umowy o wykonanie i finansowanie zadań nim objętych, zawieranej między Wnioskodawcą a Centrum, którego wynikiem jest pozyskanie prototypów lub modeli systemu albo podsystemów technologii przebadanych w warunkach zbliżonych do rzeczywistych zgodnie z VI Poziomem gotowości technologii;
- 7) **Przedsiębiorca** – jednostka organizacyjna, będąca przedsiębiorstwem w rozumieniu art. 1 Załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1);

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

- 8) **Wniosek** – formularz o finansowanie wykonania Projektu realizowanego w ramach Programu;
- 9) **Wnioskodawca** – uczestnik konkursu, którym może być:
 - a) jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy o zasadach finansowania nauki,
 - b) konsorcjum naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 12 ustawy o zasadach finansowania nauki, podejmujące wspólne przedsięwzięcie obejmujące badania naukowe, prace rozwojowe lub inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych, działające na podstawie Umowy konsorcjum i reprezentowane przez Wykonawcę,
 - c) centrum naukowo-przemysłowe w rozumieniu art. 38 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1158), działające na podstawie Umowy o utworzeniu centrum i reprezentowane przez Wykonawcę,
 - d) przedsiębiorca spełniający kryterium podmiotowe, o którym mowa w art. 37 ust. 1 pkt 7 lub pkt 8 Ustawy, prowadzący działalność gospodarczą lub badawczo-rozwojową na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, potwierdzoną wpisem do odpowiedniego rejestru¹,pod warunkiem, że Projekt będzie realizowany przez Zespół Badawczy, a Kierownikiem Projektu będzie Młody Naukowiec w rozumieniu art. 2 pkt. 19 ustawy o zasadach finansowania nauki.
- 10) **Umowa konsorcjum / Umowa o utworzeniu centrum** – umowa zawarta przez złożeniem Wniosku między Wykonawcą a Współwykonawcami, regulująca zasady współpracy w ramach realizacji Projektu;
- 11) **Współwykonawca** – podmiot realizujący Projekt wraz z Wykonawcą w ramach Umowy konsorcjum lub Umowy o utworzeniu centrum;
- 12) **Wykonawca** – w przypadku Wnioskodawcy jednopodmiotowego – Wnioskodawca, który w wyniku rozstrzygnięcia konkursu, podpisał z Centrum umowę o wykonanie i finansowanie Projektu, w przypadku Wnioskodawcy wielopodmiotowego – lider Wnioskodawcy (lider konsorcjum naukowego/centrum naukowo-przemysłowego), który w wyniku rozstrzygnięcia konkursu podpisał z Centrum umowę o wykonanie i finansowanie Projektu na rzecz i w imieniu własnym oraz Współwykonawców;
- 13) **Zespół Badawczy** – zespół realizujący Projekt z użyciem infrastruktury i aparatury będącej własnością Wykonawcy, utworzony i kierowany przez Kierownika Projektu, którego członkowie zatrudnieni są u Wykonawcy i Współwykonawców na czas realizacji Projektu. W skład Zespołu Badawczego mogą wchodzić osoby, które w roku złożenia Wniosku kończą nie więcej niż 38 lat (kryterium wieku nie dotyczy osób wykonujących zadania techniczne i pomocnicze). W przypadku zmiany członka Zespołu Badawczego, nowa osoba musi spełniać ww. kryterium na dzień złożenia Wniosku. Kryterium wieku osób wchodzących w skład Zespołu Badawczego musi zostać spełnione w roku złożenia Wniosku na finansowanie wykonania Projektu w Konkursie;
- 14) **Zespół Nadzorujący** – zespół nadzorujący, o którym mowa w Rozporządzeniu, powołany przez Dyrektora Centrum dla Projektu, działający zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz wewnętrznymi regulacjami Centrum.

II. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Program stanowi Załącznik nr 1 do Regulaminu. Obszary tematyczne wskazane przez Ministra Obrony Narodowej, w odniesieniu do których należy składać Wnioski w konkursie nr 2/P/2017 są określone w Załączniku nr 1.1. Zakres tematyczny Programu może ulec zmianie, jeżeli wymaga tego interes bezpieczeństwa państwa lub potrzeby Sił Zbrojnych RP, o ile taka zmiana będzie

¹ W przypadku gdy obowiązek rejestracji wynika z obowiązujących przepisów prawa.

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

odpowiadała celom głównym oraz szczegółowym Programu, jednakże nie później niż do momentu podjęcia decyzji w sprawie przyznania środków finansowych.

2. Okres realizacji Projektu nie może być dłuższy niż 36 miesięcy. W uzasadnionych przypadkach możliwym jest wydłużenie okresu realizacji Projektu, po uzyskaniu pozytywnej rekomendacji Zespołu Nadzorującego i Komitetu Sterującego.
3. Do realizacji Projektu może zostać wyłoniony jeden Wykonawca (np. jedno konsorcjum naukowe).
4. Centrum udostępni na stronie internetowej www.ncbr.gov.pl niezbędne elementy Umowy konsorcjum.
5. Niezależnie od niezbędnych elementów Umowy konsorcjum, o których mowa w ust. 4, w przypadku Wnioskodawcy wielopodmiotowego, na wszystkich podmiotach wchodzących w jego skład, w szczególności na liderze Wnioskodawcy, ciąży obowiązek zawarcia w Umowie konsorcjum/ Umowie o utworzeniu centrum lub w odrębnej umowie postanowień gwarantujących wywiązanie się przez Wnioskodawcę, w imieniu którego działa lider Wnioskodawcy, z zobowiązań wynikających z umowy o wykonanie i finansowanie Projektu (w szczególności z obowiązków wobec Skarbu Państwa wynikających z art. 32 ust. 3 i 3a Ustawy dotyczących praw własności intelektualnej powstałych w wyniku wykonania Projektu).
6. Złożenie Wniosku w ramach Konkursu stanowi potwierdzenie Wnioskodawcy, że:
 - 1) jest świadom swoich zobowiązań wynikających z przepisów Ustawy oraz postanowień Regulaminu, w tym wzoru umowy o wykonanie i finansowanie Projektu stanowiącego Załącznik nr 7 do Regulaminu oraz akceptuje je bez zastrzeżeń;
 - 2) prawa własności intelektualnej wnoszone do Projektu, bez których nie jest możliwe korzystanie z wyników Projektu przez Skarb Państwa na warunkach określonych w umowie o wykonanie i finansowanie projektu, nie będą posiadały żadnych wad prawnych oraz że nie będą ograniczać Skarbowi Państwa ich samodzielnego lub z pomocą osób trzecich rozwoju, modyfikacji i utrzymania.

III. OGŁOSZENIE KONKURSU I NABÓR WNIOSKÓW

1. Wnioskodawca składa do Centrum Wniosek w języku polskim, w trybie i terminie podanym w ogłoszeniu o konkursie. Wzór formularza Wniosku stanowi Załącznik nr 2 do Regulaminu.
2. Ogłoszenie o konkursie zamieszcza się w dzienniku o zasięgu ogólnopolskim, na stronie internetowej Centrum www.ncbr.gov.pl oraz na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego www.nauka.gov.pl.
3. Nabór Wniosków w konkursie jest jednoetapowy.
4. Wniosek należy sporządzić i przesłać wyłącznie za pomocą elektronicznego systemu OSF dostępnego na stronie internetowej <https://osf.opi.org.pl> (złożenie wydruku nie jest wymagane). Wnioskodawca wypełnia wszystkie wymagane pola Wniosku i załącza do Wniosku wersje elektroniczne podpisanych dokumentów i oświadczeń wymienionych w Załączniku nr 3 do Regulaminu. Dopełnienie wszystkich czynności, o których mowa w zdaniu poprzednim, jest warunkiem uznania Wniosku za złożony skutecznie.
5. Oryginał oświadczenia dotyczącego składania dokumentów/oświadczeń za pośrednictwem systemu informatycznego (o treści zgodnej z Załącznikiem nr 1 do Wykazu oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu), złożonego przez osobę do tego uprawnioną, musi być tożsamy z uprzednio przesłaną za pomocą systemu OSF wersją elektroniczną tego oświadczenia. Wnioskodawca jest zobowiązany do złożenia oryginału ww. oświadczenia dopiero przed podpisaniem umowy o wykonanie i finansowanie Projektu.
6. Wniosek może być wycofany przez Wnioskodawcę na każdym etapie postępowania konkursowego. Wycofanie Wniosku następuje w formie pisemnego oświadczenia Wnioskodawcy przesłanego na adres Centrum:

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Dział zarządzania programami i projektami na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
z dopiskiem: „Młodzi Naukowcy 2017”.

IV.PROCEDURA KONKURSOWA

1. Procedura konkursowa obejmuje:
 - 1) ocenę formalną Wniosku;
 - 2) ocenę merytoryczną, w tym:
 - a) ocenę merytoryczną I stopnia;
 - b) ocenę merytoryczną II stopnia.
 - 3) sporządzenie przez Komitet Sterujący listy rankingowej pozytywnie zaopiniowanych Wniosków i przedstawienie jej Dyrektorowi Centrum;
 - 4) podjęcie przez Dyrektora Centrum decyzji w sprawie przyznania środków finansowych na wykonanie Projektów oraz przesłanie pisemnej decyzji Dyrektora do Wnioskodawców;
 - 5) opublikowanie na stronie internetowej Centrum informacji o Projektach, na wykonanie których Centrum przyznało finansowanie.
2. Kryteria oceny formalnej Wniosku zawarte są w Załączniku nr 4 do Regulaminu.
3. Wniosek niespełniający kryteriów formalnych podlega jednokrotnemu poprawieniu lub uzupełnieniu w terminie 5 dni od dnia otrzymania informacji o konieczności dokonania zmian. Nie dopuszcza się, aby poprawa lub uzupełnienie Wniosku dotyczyły zakresu merytorycznego Projektu oraz struktury kosztów. Nieuzupełnienie lub niepoprawienie Wniosku we wskazanym wyżej terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpoznania.
4. Wnioskodawcy, których Wnioski zostały pozostawione bez rozpoznania na etapie oceny formalnej, zostaną powiadomieni o tym fakcie przez Centrum pisemnie.
5. Do oceny merytorycznej kierowane są wyłącznie Wnioski kompletne (w zakresie wymagań określonych w Załączniku nr 4 do Regulaminu) i złożone w wyznaczonym terminie.
6. Kryteria oceny merytorycznej Wniosku zawarte są w Załączniku nr 5 do Regulaminu.
7. Ocena merytoryczna I stopnia polega na ocenie indywidualnej Wniosku dokonywanej przez trzech niezależnych ekspertów (sporządzeniu trzech indywidualnych recenzji Wniosku), w tym jednego reprezentującego Ministra Obrony Narodowej. Ocena merytoryczna I stopnia jest dokonywana w oparciu o kryteria określone w Załączniku nr 5 do Regulaminu w części A. Końcową ocenę merytoryczną I stopnia stanowi średnia arytmetyczna punktów przyznanych przez eksperta reprezentującego Ministra Obrony Narodowej i średniej arytmetycznej punktów przyznanych przez pozostałych ekspertów.
8. W sytuacjach szczególnych, gdy istnieją obiektywne trudności uzyskania trzech indywidualnych recenzji Wniosku, Komitet Sterujący może podjąć decyzję o dokonaniu oceny merytorycznej I stopnia przez dwóch ekspertów, w tym jednego reprezentującego Ministra Obrony Narodowej. W takim przypadku końcową ocenę merytoryczną I stopnia stanowi średnia arytmetyczna z punktów przyznanych przez dwóch ekspertów.
9. Do oceny merytorycznej II stopnia kierowanych jest nie więcej niż 10 najlepiej ocenionych Wniosków w każdym z obszarów tematycznych określonych w Załączniku nr 1.1 do Regulaminu spośród Wniosków, które uzyskały co najmniej 75% maksymalnej liczby punktów możliwej do zdobycia podczas oceny merytorycznej I stopnia.
10. Oceny merytorycznej II stopnia dokonują zespoły ekspertów powołane przez Komitet Sterujący dla każdego z obszarów tematycznych określonych w Załączniku nr 1.1 do Regulaminu, zwane dalej „Zespołami Ekspertów”.
11. Ocena merytoryczna II stopnia jest dokonywana na podstawie kryteriów określonych w Załączniku nr 5 do Regulaminu w części B.

12. Zespół Ekspertów dokonuje oceny merytorycznej II stopnia z uwzględnieniem informacji przedstawionych na spotkaniu członków Zespołu Ekspertów z Kierownikiem Projektu oraz maksymalnie dwoma członkami Zespołu Badawczego. W spotkaniu nie mogą uczestniczyć osoby niewchodzące w skład Zespołu Badawczego. Podczas spotkania Kierownik Projektu dokonuje krótkiej prezentacji Projektu (czas trwania prezentacji nie może przekroczyć 10 minut). Podczas prezentacji Kierownik Projektu przedstawia informacje niezbędne – w jego opinii – do dokonania oceny na podstawie kryteriów określonych w Załączniku nr 5 do Regulaminu w części B. W trakcie spotkania członkowie Zespołu mogą zadawać Kierownikowi Projektu dodatkowe pytania dotyczące propozycji realizacji Projektu przedstawionych we Wniosku i prezentacji. Po zakończeniu prezentacji Zespół Ekspertów, bez udziału Kierownika Projektu oraz członków Zespołu Badawczego, ocenia Projekt według właściwych kryteriów a następnie sporządza końcową ocenę merytoryczną II stopnia. Kończącą ocenę merytoryczną II stopnia stanowi średnia arytmetyczna punktów przyznanych przez poszczególnych członków Zespołu Ekspertów.
13. Zespołowi Ekspertów dokonującemu oceny merytorycznej II stopnia udostępnione zostaną indywidualne recenzje Wniosków sporządzone na etapie oceny merytorycznej I stopnia. W przypadku zastrzeżeń dotyczących zasadności kosztów realizacji Projektu zawartych w recenzji, Zespół Ekspertów przeprowadza z Wnioskodawcą negocjacje, w wyniku których ustalana jest kwota finansowania Projektu.
14. Zespoły Ekspertów sporządzają listy rankingowe pozytywnie zaopiniowanych Wniosków w poszczególnych obszarach tematycznych określonych w Załączniku nr 1.1 do Regulaminu, na podstawie których Komitet Sterujący przygotowuje listę rankingową pozytywnie zaopiniowanych Wniosków złożonych w konkursie. Treść pełnego „Programu badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców” stanowi Załącznik nr 1 do Regulaminu.
15. Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych Wniosków sporządzana jest przez Komitet Sterujący z uwzględnieniem końcowej oceny merytorycznej Wniosków, potrzeb i priorytetów Państwa w obszarze obronności i bezpieczeństwa oraz możliwości finansowych Centrum.
16. Decyzję w sprawie przyznania środków finansowych na wykonanie Projektu podejmuje Dyrektor Centrum na podstawie listy rankingowej pozytywnie zaopiniowanych Wniosków sporządzonej przez Komitet Sterujący. Decyzja, o której mowa w zdaniu poprzednim zostanie wydana w terminie 6 miesięcy od daty upływu terminu składania Wniosków wskazanego w ogłoszeniu o konkursie, o którym mowa w pkt III ust. 1 i 2 Regulaminu. O każdym przypadku niezakończenia sprawy w terminie, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym Dyrektor Centrum zawiadomi Wnioskodawcę w drodze ogłoszenia udostępnianego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Centrum www.ncbr.gov.pl.
17. Centrum publikuje na stronie www.ncbr.gov.pl informację o wyniku Konkursu.
18. Treść wydanych ocen w zakresie oceny merytorycznej może zostać udostępniona na wniosek Wnioskodawcy, z zachowaniem zasady anonimowości osób dokonujących oceny, dopiero po opublikowaniu informacji o wynikach Konkursu, o której mowa w ust. 17.

V. WARUNKI FINANSOWANIA

1. Finansowanie może być przeznaczone jedynie na badania naukowe, o których mowa w art. 2 pkt 3 i 5 ustawy o zasadach finansowania nauki, zapewniające uzyskanie VI Poziomu gotowości technologii.
2. Projekty mogą być finansowane do 100% kosztów kwalifikowanych Projektu. Jednakże planowane koszty realizacji Projektu są jednym z kryteriów oceny merytorycznej i kwalifikacji Wniosków.
3. Przewodnik kwalifikowalności kosztów został zawarty w Załączniku nr 6 do Regulaminu.

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

4. Podstawę przekazania finansowania stanowi umowa o wykonanie i finansowanie Projektu zawarta między Centrum a Wykonawcą, której wzór stanowi Załącznik nr 7 do Regulaminu, dalej „Umowa”.
5. Realizacja Projektu rozpoczyna się z dniem podpisania Umowy i od tego dnia mogą być ponoszone koszty kwalifikowane Projektu.
6. Umowa określa w szczególności:
 - 1) strony Umowy;
 - 2) zakres tematyczny Projektu, opis wyniku końcowego Projektu, termin i warunki jego wykonania;
 - 3) przeznaczenie finansowania;
 - 4) całkowity koszt realizacji Projektu oraz wysokość finansowania udzielonego przez Centrum;
 - 5) sposób wypłaty finansowania;
 - 6) obowiązki i uprawnienia stron;
 - 7) szczegółowe zasady wykorzystania finansowania i sposób finansowego rozliczenia Projektu;
 - 8) harmonogram wykonania Projektu, kosztorys oraz harmonogram płatności Projektu;
 - 9) opis merytoryczny etapów i planowanych wyników, jakie mają powstać w ramach Projektu;
 - 10) sprawozdawczość i sposób monitorowania przez Centrum realizacji Projektu;
 - 11) sposób i tryb sprawowania przez Centrum nadzoru nad realizacją Projektu;
 - 12) zasady zarządzania realizacją Projektu przez Centrum, Wykonawcę oraz Współwykonawców;
 - 13) zasady odbioru wyników poszczególnych zadań, etapów i całości Projektu;
 - 14) sposób i zakres końcowej oceny merytorycznej Projektu;
 - 15) sposób i warunki udostępniania i rozpowszechniania efektów wykonanych Projektów; z uwzględnieniem przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - 16) zakres praw stron Umowy wynikających z przyznania praw autorskich i pokrewnych oraz praw własności przemysłowej;
 - 17) sposoby i warunki rozporządzania prawami oraz ich wykorzystania do dalszych badań;
 - 18) zakres istniejącej wiedzy i rozwiązań posiadanych przez Wykonawcę lub Współwykonawców, które są lub mogą być przedmiotami praw własności intelektualnej i które w ramach Finansowania zostaną wykorzystane w celu realizacji Projektu;
 - 19) określenie warunków dotyczących kar umownych za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy, w tym określenie warunków zwrotu części finansowania w przypadku zaniechania wdrożenia wyników Projektu;
 - 20) warunki wprowadzania zmian w Umowie;
 - 21) warunki rozwiązania Umowy.

VI.PROCEDURA ODWOŁAWCZA

1. Od decyzji, o której mowa w rozdziale IV pkt 16 Regulaminu, w przypadku naruszenia procedury konkursowej lub innych naruszeń formalnych, Wnioskodawcy przysługuje odwołanie do Komitetu Sterującego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia Wnioskodawcy rozstrzygnięcia.
2. Stwierdza się uchybienie terminu do wniesienia odwołania lub niedopuszczalność odwołania, jeśli odwołanie zostało wniesione:
 - 1) po upływie 14 dni przewidzianych na jego wniesienie;
 - 2) przez nieuprawniony podmiot, tj. niebędący Wnioskodawcą, albo przez osobę nieuprawnioną do reprezentowania Wnioskodawcy (z uwzględnieniem zasad reprezentacji określonego podmiotu);

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

- 3) w sposób sprzeczny z pouczeniem.
3. Komitet Sterujący rozstrzyga w sprawie odwołania nie później niż w terminie 3 miesięcy od dnia złożenia odwołania.
4. Komitet Sterujący podejmuje uchwałę w sprawie niedopuszczalności odwołania w przypadku, gdy odwołanie nie dotyczy naruszenia procedury konkursowej lub innych naruszeń formalnych.
5. Na rozstrzygnięcie Komitetu Sterującego przysługuje skarga do sądu administracyjnego.

VII.PRAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

1. Właścicielem wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego oraz autorskich praw majątkowych powstałych w wyniku wykonania Projektu są wykonawca i współwykonawcy, którzy będą realizować Projekt. W przypadku realizacji Projektu przez wykonawcę wielopodmiotowego, Umowa konsorcjum/Umowa o utworzeniu centrum lub odrębna umowa powinna określać zasady podziału praw do wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego oraz autorskich praw majątkowych powstałych w wyniku wykonania Projektu pomiędzy członków konsorcjum/centrum naukowo-przemysłowego.
2. Skarb Państwa reprezentowany przez podmiot wskazany w Umowie, a przy braku takiego wskazania przez Ministra Obrony Narodowej, może, w terminie do dwunastu miesięcy od dnia zakończenia realizacji projektu, złożyć Wykonawcy pisemne oświadczenie o korzystaniu z utworu lub z wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego powstałego w wyniku realizacji tego projektu. W takim przypadku Skarb Państwa uprawniony jest do nieodpłatnego korzystania z utworu na polach eksploatacji wymienionych w złożonym oświadczeniu, wybranych spośród wszystkich znanych na dzień zakończenia projektu, lub z wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego na zasadzie licencji pełnej, niewyłącznej, nieograniczonej terytorialnie i czasowo, wraz z prawem do dokonywania dowolnych zmian, adaptacji, przeróbek i modyfikacji oraz prawem do udzielania sublicencji.
3. Wnioskodawca jest zobowiązany do przedstawiania, na żądanie Skarbu Państwa reprezentowanego zgodnie z ust. 2 lub Centrum, wszelkiej dokumentacji, materiałów i informacji dotyczących przedmiotów praw własności intelektualnej, które zostaną wniesione do Projektu przez Wnioskodawcę lub uzyskane od podmiotów trzecich, a bez których nie będzie możliwe korzystanie z powstałych w wyniku projektu przedmiotów praw, o których mowa w ust. 1.

VIII.POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wnioskodawca niezwłocznie informuje Centrum o zmianie danych teleadresowych, które nastąpiły w trakcie trwania konkursu. W razie zaniedbania obowiązku określonego w zdaniu poprzednim, doręczenia pod dotychczasowy adres mają skutek prawny.
2. Warunkiem podpisania Umowy jest złożenie przez Wnioskodawcę dokumentów wskazanych w Załączniku nr 3 do Regulaminu.
3. Centrum, w trakcie i po zakończeniu realizacji Projektu, prowadzi ewaluację stopnia osiągnięcia zakładanych celów Projektu. W badaniach ewaluacyjnych wykorzystywane są wyniki monitoringu finansowanych przedsięwzięć, prowadzonego zgodnie z zasadami określonymi w Umowie.
4. W celu uzyskania możliwości przeprowadzenia ewaluacji, o której mowa powyżej, podmioty realizujące Projekt, przed podpisaniem Umowy, zobowiązane są do określenia potencjału naukowego pod kątem identyfikacji rozwiązań funkcjonujących w przedsiębiorstwie, opracowanych przez jednostki naukowe.

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

5. Zadania objęte Wnioskiem, o dofinansowanie których wnosi Wnioskodawca we Wniosku, nie mogą podlegać finansowaniu ze środków pochodzących z innych źródeł oraz Wnioskodawca nie może ubiegać się o ich finansowanie ze środków pochodzących z innych źródeł.

Załączniki do Regulaminu:

Załącznik nr 1 – Program badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców”.

Załącznik nr 1.1. – Zakres tematyczny obowiązujący w konkursie nr 2/P/2017.

Załącznik nr 2 – Wzór formularza Wniosku.

Załącznik nr 3 – Wykaz oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o finansowanie Projektu.

Załącznik nr 4 – Kryteria oceny formalnej Wniosku.

Załącznik nr 5 – Kryteria oceny merytorycznej Wniosku.

Załącznik nr 6 – Przewodnik kwalifikowalności kosztów.

Załącznik nr 7 – Wzór umowy o wykonanie i finansowanie Projektu:

- Wersja A – Wzór umowy dla Wnioskodawcy wielopodmiotowego,
- Wersja B – Wzór umowy dla Wnioskodawcy jednopodmiotowego.

**Program badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa
pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców”**

1) Określenie obszarów obronności i bezpieczeństwa państwa

Program badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców” (Program) służyć ma opracowaniu przełomowych, innowacyjnych rozwiązań technologicznych oraz zdobyciu lub rozwijaniu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP (SZ RP) i służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w następujących obszarach:

- cyberobrona, w ramach obszaru technologie informacyjne i sieciowe,
- autonomiczne platformy bezzałogowe (powietrzne, lądowe, morskie),
- technologie raketowej obrony powietrznej w ramach obszaru broń precyzyjna i uzbrojenie.

Rozwiązania w obszarze cyberobrony służyć mają rozwojowi zdolności SZ RP do zapewniania bezpieczeństwa cybernetycznego systemów teleinformatycznych i systemów łączności resortu obrony narodowej oraz zdolności do prowadzenia operacji w cyberprzestrzeni. Rozwiązania te mogą być przydatne również w systemach związanych z bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej RP, zarządzania kryzysowego oraz systemach teleinformatycznych eksploatowanych w Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej.

Rozwiązania w obszarze technologii platform bezzałogowych proponowane przez wnioskodawców służyć mają poprawie zdolności SZ RP do: przetrwania i ochrony wojsk; walki w terenie zurbanizowanym; rozpoznania, obserwacji i wskazywania celów; rażenia; zdolności jednostek inżynierskich w zakresie przeciwdziałania improwizowanym urządzeniom wybuchowym. Technologie bezzałogowych platform pola walki mogą znaleźć również szerokie zastosowanie w systemach bezpieczeństwa wewnętrznego i zarządzania kryzysowego.

Rozwiązania w obszarze technologii raketowej obrony powietrznej służyć mają poprawie zdolności SZ RP do rażenia oraz przetrwania i ochrony wojsk. Szczególnie pożądane jest tworzenie rozwiązań z zakresu śledzenia i naprowadzania rakiet krótkiego i średniego zasięgu o wysokim poziomie innowacyjności.

Zakres tematyczny Programu może ulec zmianie, jeżeli wymaga tego interes bezpieczeństwa państwa lub potrzeby Sił Zbrojnych RP, o ile taka zmiana będzie odpowiadała celom głównym oraz szczegółowym Programu. W takim przypadku Minister Obrony Narodowej wskaże nowe obszary tematyczne i je doprecyzuje, uwzględniając priorytetowe obszary technologiczne określone dla 7 strategicznego kierunku badań naukowych i prac rozwojowych Bezpieczeństwo i obronność państwa w Krajowym Programie Badań (KPB). Szczegóły dotyczące projektów w tym nowym obszarze tematycznym zostaną sprecyzowane w regulaminie konkursu na wykonanie tych projektów.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) będzie organizowało konkursy na wyłonienie wykonawców projektów we wskazanych obszarach technologicznych w ramach ustalonego w Programie budżetu na miarę środków finansowych jakimi będzie dysponowało w czasie jego obowiązywania.

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

- 2) Określenie celu głównego i celów szczegółowych oraz ich relacji do celów innych programów i projektów, a także wskazanie planowanych do uzyskania poziomów gotowości technologii, o których mowa w załączniku do rozporządzenia, w tym dla technologii krytycznych o znaczeniu determinującym powodzenie całego programu lub projektu

Celem głównym Programu jest pozyskanie przełomowych, innowacyjnych rozwiązań na potrzeby bezpieczeństwa i obronności państwa w obszarach technologicznych wskazanych w Programie będących wynikiem badań naukowych realizowanych przez młodych naukowców.

Cele szczegółowe Programu:

- zwiększenie udziału młodych naukowców oraz budowanie zespołów zajmujących się badaniami naukowymi na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa,
- pozyskanie prototypów lub modeli systemów albo podsystemów technologii przebadanych w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, stosownie do wymogów określonych dla rozwiązań na VI poziomie gotowości technologii, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu zarządzania przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju realizacją badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2011 r. Nr 18, poz. 91) – dalej zwane „rozporządzeniem”.

Uzyskane w programie wyniki projektów, znajdą zastosowanie w przyszłych projektach i programach rozwojowych, planowanych do realizacji w MON i NCBR, kończących się opracowaniem wyrobów gotowych, wspierających osiągnięcie określonych zdolności SZ RP. Jednocześnie zakłada się, że kolejne konkursy Programu młodych naukowców będą konsumowały rozwiązania, o niższych poziomach gotowości technologii, uzyskane w wyniku realizacji projektów badawczych, realizowanych w Programie badań naukowych z obszaru obronności realizowany przez polskich naukowców powracających z zagranicznych ośrodków naukowych pn. ”KOŚCIUSZKO”, finansowanym ze środków MON.

W ramach programu finansowane będą projekty, w których zaproponowane przez Wykonawców innowacyjne rozwiązania spowodują znaczącą poprawę kluczowych dla danej technologii parametrów w stosunku do istniejących rozwiązań.

Wnioskodawca w opisie proponowanych rozwiązań powinien wymienić co najmniej 3 kluczowe parametry i wskazać w jaki sposób rozwiązanie powstałe w wyniku realizacji projektu wpłynie na poprawę funkcjonalności sprzętu lub technologii.

Harmonogramy projektów realizowanych w ramach programu powinny wskazywać etapy realizacji z odpowiadającymi im poziomami gotowości technologii do uzyskania VI poziomu gotowości technologii, z zachowaniem wymogów określonych w rozporządzeniu oraz precyzyjne wyszczególnienie wyników końcowych etapu (liczba, forma, planowane do osiągnięcia parametry) podlegającego rozliczeniu w ramach nadzoru nad projektem.

- 3) Określenie, czy program strategiczny, program lub projekt ma być w całości realizowany przez jednego wykonawcę;

Program jest adresowany do młodych naukowców.

W ramach programu organizuje się konkursy mające na celu wyłonienie projektów, które otrzymają finansowanie w ramach Programu.

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

Projekt w ramach programu musi być realizowany przez jednego wykonawcę. Poszczególne projekty w Programie mogą mieć różnych wykonawców. Wnioskodawcą i wykonawcą projektu może być wnioskodawca i wykonawca spełniający jedno z kryteriów podmiotowych, o których mowa w art. 37 ust. 1 pkt 1, 2, 4, 7 lub 8 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 900), pod warunkiem, że kierownikiem projektu będzie młody naukowiec, który spełnia kryteria określone w art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1620, ze zm.), a w skład zespołu badawczego wejdą naukowcy spełniający warunki opisane poniżej oraz w regulaminie konkursu.

W skład zespołu badawczego mogą wchodzić osoby, które w roku składania wniosku kończą nie więcej niż 38 lat (kryterium wieku nie dotyczy osób wykonujących zadania techniczne i pomocnicze). W przypadku zmiany członka zespołu badawczego nowa osoba musi spełniać kryteria przewidziane na dzień złożenia wniosku.

Projekt jest realizowany przez zespół badawczy zarządzany przez kierownika projektu z użyciem infrastruktury i aparatury będącej własnością wnioskodawcy.

4) Określenie w formie harmonogramu pożądanych terminów realizacji

Czas trwania programu – 5 lat.

Harmonogram konkursu nr 1	
2016	
lipiec	Ewaluacja ex-ante (w przypadku, gdy Komitet Sterujący podejmie taką decyzję)
lipiec	Ogłoszenie konkursu nr 1
wrzesień	Zakończenie naboru wniosków
wrzesień	Zakończenie oceny formalnej
listopad	Zakończenie oceny merytorycznej
grudzień	Ogłoszenie wyników naboru, wydanie decyzji, podpisywanie umów, rozpoczęcie realizacji projektów
Kolejne konkursy będą ogłaszane przez Komitet Sterujący NCBR stosownie do potrzeb i dostępności środków finansowych NCBR	
2017-2021	
Monitorowanie i nadzór nad realizacją projektów	
2021/2022	
Ewaluacja ex-post programu (począwszy od 1 konkursu)	

Projekty do realizacji w ramach programu wyłaniane są w drodze konkursu.

Ustala się, że czas realizacji projektu w ramach programu nie powinien być dłuższy niż 36 miesięcy. Wydłużenie okresu realizacji projektu będzie możliwe w uzasadnionych przypadkach po uzyskaniu pozytywnej rekomendacji Zespołu Nadzorującego projekt i Komitetu Sterującego NCBR.

Harmonogram realizacji projektu proponuje wnioskodawca. Harmonogram powinien zawierać między innymi zadania, podzadania, czas realizacji i wyniki końcowe (wnioskodawca dostosowuje harmonogram i opis zadań oraz wyników projektu do potrzeb projektu korzystając z formularza wniosku).

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

5) Ustalenie planu finansowego, w tym źródeł finansowania

Program będzie finansowany ze środków NCBR przewidzianych na obszar bezpieczeństwo i obronność. Budżet programu łącznie wyniesie ok. 100 mln zł, stosownie do możliwości finansowych i rekomendacji KS NCBR.

Alokacja na program: w 2016 r. – około 60 milionów, w 2018 r. – około 40 milionów. Finansowanie realizacji projektów będzie uzależnione od wysokości dotacji udzielonej NCBR przez MNiSW.

6) Ustalenie sposobu realizacji i zarządzania, w szczególności w zakresie organizacji kontroli, nadzoru i odbioru prac

Wykonawca, na dowolnym etapie realizacji projektu, może zakwalifikować wyniki powstałe w projekcie jako informacje niejawne, o ile jest to uzasadnione z uwagi na charakter i ich specyfikę. Zespół Nadzorujący może na dowolnym etapie realizacji projektu zalecić objęcie wyników ochroną informacji niejawnych.

Wnioskodawca proponuje sposób zarządzania projektem w programie i podlega to ocenie w trakcie procedury konkursowej.

Nadzór nad projektami realizowanymi w programie jest prowadzony zgodnie z zasadami opisanymi w rozporządzeniu i nie wymaga stosowania procedur MON określonych w decyzji nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie wytycznych dotyczących planowania i realizacji w resorcie obrony narodowej czynności nadzoru nad projektami dotyczącymi obronności i bezpieczeństwa państwa realizowanymi poza resortem obrony narodowej (Dz.U.MON.2014.74).

Nadzór nad realizacją projektów sprawuje Dyrektor NCBR. Nadzór jest realizowany przez zespoły nadzorujące, powołane przez Dyrektora NCBR dla wszystkich projektów realizowanych w danym obszarze.

W skład Zespołu Nadzorującego wchodzi przedstawiciel Ministra Obrony Narodowej, o którym mowa w rozporządzeniu, eksperci resortu sprawujący nadzór merytoryczny nad realizacją projektu oraz inne osoby posiadające kwalifikacje, które z uwagi na specyfikę programu lub projektów, są niezbędne do zapewnienia prawidłowego nadzoru nad jego realizacją.

Nadzór nad projektami oraz odbiór wyników poszczególnych etapów projektów realizowany będzie zgodnie z Regulaminem zespołu nadzorującego.

NCBR w ramach zarządzania programem jest uprawnione do prowadzenia kontroli zgodności realizacji projektów z postanowieniami umowy o wykonanie i finansowanie projektu.

Na podstawie zapisu w Programie badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców” - *Zakres tematyczny Programu może ulec zmianie, jeżeli wymaga tego interes bezpieczeństwa państwa lub potrzeby Sił Zbrojnych RP, o ile taka zmiana będzie odpowiadała celom głównym oraz szczegółowym Programu. W takim przypadku Minister Obrony Narodowej wskaże nowe obszary tematyczne i je doprecyzuje, uwzględniając priorytetowe obszary technologiczne określone dla 7 strategicznego kierunku badań naukowych i prac rozwojowych Bezpieczeństwo i obronność państwa w Krajowym Programie Badań (KPB). Szczegóły dotyczące projektów w tym nowym obszarze tematycznym zostaną sprecyzowane w regulaminie konkursu na wykonanie tych projektów*, Minister Obrony Narodowej w konkursie nr 2/P/2017 wskazał poniższe obszary tematyczne.

1. Obszar: Cyberobrona w ramach obszaru technologie informacyjne i sieciowe:
 - 1.1. Kierunek: Nowoczesne narzędzia i metody prowadzenia cyberobrony w infrastrukturze informatycznej.
 - 1.2. Kierunek: Nowoczesne metody i narzędzia prowadzenia cyberwalki.
2. Obszar: Autonomiczne platformy bezzałogowe:
 - 2.1. Kierunek: System autonomii poziomu V i VI dla platform bezzałogowych².
 - 2.2. Kierunek: System sterowania rojem autonomicznych platform bezzałogowych.
3. Obszar: Broń precyzyjna i uzbrojenie:
 - 3.1 Kierunek: System nawigacji dla rakiet i amunicji precyzyjnej alternatywny do GPS, ze szczególnym uwzględnieniem nawigacji inercyjnej.
 - 3.2 Kierunek: Systemy wykonawcze sterowania rakiet i pocisków.

Wynikiem projektów realizowanych w powyższych obszarach ma być rozwiązanie, a w szczególności demonstrator na VI poziomie gotowości technologii, dokumentacja techniczna rozwiązania oraz projekty dokumentów umożliwiające rozpoczęcie fazy rozwojowej projektu.

² Poziomy autonomności platform bezzałogowych określono na podstawie dokumentu MON - *Koncepcja wykorzystania bezzałogowych systemów autonomicznych w Siłach Zbrojnych RP*.

Poziom V – System z mieszaną inicjacją działań - zarówno człowiek, jak i system mogą zainicjować działanie na podstawie otrzymanych danych. System może koordynować swoje zachowanie w sposób jawny i ukryty. Człowiek może rozumieć zachowanie systemu w taki sam sposób, jak pojmuje swoje własne zachowanie. Przewidziane są różne środki do regulowania własności systemu z poszanowaniem obecności operatora w systemie.

Poziom VI – System w pełni autonomiczny - system nie wymaga oddziaływania człowieka, aby wykonać zaprogramowane działania w pełnym zakresie różnorodnych warunków środowiska.

WNIOSEK

o finansowanie wykonania projektu
realizowanego w ramach programu badań naukowych
na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa
pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – Konkurs Młodych Naukowców”
Konkurs nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017”

Nr rejestracyjny		ID wniosku	Data złożenia wniosku	Status wniosku
A. PRZEDMIOT WNIOSKU				
1	Tytuł projektu			
2	Słowa kluczowe (maks. 5)			
3	Akronim projektu			
4	Priorytetowy obszar technologiczny z 7 kierunku Krajowego Programu Badań			
5	Obszar tematyczny			
6	Minister zainteresowany wynikami			
7	Obszar naukowy – OECD + dyscyplina szczegółowa			
8	Dział gospodarki – PKD			
9	Planowany okres realizacji projektu (w miesiącach)	Wg założeń	Wg harmonogramu wykonania projektu	
10	Koszty całkowite projektu (w zł)			
11	Koszty finansowania przez NCBR (w zł)			
12	Wkład własny (w zł)			
13	Początkowy poziom gotowości technologii			
14	Planowany do uzyskania poziom gotowości technologii	Wg założeń	Wg harmonogramu wykonania projektu	
15	Streszczenie w języku polskim (maks. 1000 znaków)			
16	Streszczenie w języku angielskim (maks. 1000 znaków)			

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

B. WNIOSKODAWCA					
1	Typ Wnioskodawcy	<input type="checkbox"/> jednostka naukowa <input type="checkbox"/> konsorcjum naukowe <input type="checkbox"/> centrum naukowo-przemysłowe <input type="checkbox"/> przedsiębiorca			
2	Nazwa Wnioskodawcy				
	Skład Wnioskodawcy wielopodmiotowego	Nazwa	Nazwa skrócona	Wkład merytoryczny w realizację Projektu [%]	Udział w finansowaniu NCBR [%]
	Lider				
	Podmiot 1				
	Podmiot 2				
				
B1. INFORMACJE O WNIOSKODAWCY/LIDERZE – dane teleadresowe i organizacyjne					
1	Nazwa podmiotu				
2	Status organizacyjny	<input type="checkbox"/> jednostka naukowa w tym:		<input type="checkbox"/> przedsiębiorstwo w tym:	
		<input type="checkbox"/> uczelnia publiczna <input type="checkbox"/> uczelnia niepubliczna <input type="checkbox"/> instytut badawczy <input type="checkbox"/> instytut PAN <input type="checkbox"/> inne		<input type="checkbox"/> mikro <input type="checkbox"/> małe <input type="checkbox"/> średnie <input type="checkbox"/> duże	
		forma organizacyjna:			
3	Adres, telefon, e-mail, www				
4	Kierownik projektu (stopień/tytuł, imię, nazwisko, stanowisko, telefon, e-mail)				
5	Osoba/y upoważniona/e do reprezentowania Wnioskodawcy/Lidera				
6	NIP, REGON, KRS, NR REJESTRU PAN, CEIDG				
7	Osoba do kontaktu (imię, nazwisko, telefon, e-mail)				
B2. INFORMACJE O WNIOSKODAWCY – dane teleadresowe i organizacyjne (w przypadku Wnioskodawcy wielopodmiotowego odrębnie dla każdego podmiotu wchodzącego w skład konsorcjum)					
1	Nazwa podmiotu				
2	Status organizacyjny	<input type="checkbox"/> jednostka naukowa w tym:		<input type="checkbox"/> przedsiębiorstwo w tym:	
		<input type="checkbox"/> uczelnia publiczna <input type="checkbox"/> uczelnia niepubliczna <input type="checkbox"/> instytut badawczy <input type="checkbox"/> instytut PAN <input type="checkbox"/> inne		<input type="checkbox"/> mikro <input type="checkbox"/> małe <input type="checkbox"/> średnie <input type="checkbox"/> duże	
		forma organizacyjna:			
3	Adres, telefon, e-mail, www				

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

4	Osoba/y upoważniona/e do reprezentowania Wnioskodawcy	
5	NIP, REGON, KRS, NR REJESTRU PAN, CEIDG	
C. NIE DOTYCZY		
D. CELE I OPIS PROJEKTU		
D1. CELE PROJEKTU		
1	Cel główny	
2	Cele szczegółowe	
3	Powiązanie celów projektu z celami innych programów i projektów ze szczególnym uwzględnieniem obszaru obronności i bezpieczeństwa państwa (w tym również analiza obecnej sytuacji – stan wiedzy, potrzeba rynku)	
4	Informacja o powiązaniu projektu ze:	
	strategiami	
	programami	
	planami i priorytetami	
	planami rozwoju regionalnego	
	programami międzynarodowymi, których Polska jest partnerem	
	celami NATO/Sił Zbrojnych	
5	Technologie determinujące powodzenie projektu	
6	Sposób realizacji i zarządzania projektem w szczególności w zakresie struktury i metodyki zarządzania projektem, organizacji kontroli, nadzoru i odbioru prac oraz sposobu dokumentowania czynności z tym związanych	
7	Planowany koszt zarządzania projektem oraz liczba osób zatrudnionych do zarządzania projektem, doświadczenie w zarządzaniu projektami ww. osób oraz posiadane certyfikaty i poświadczenia związane z zarządzaniem projektami	
8	Planowana współpraca między jednostkami naukowymi i przedsiębiorcami	
9	Zakres istniejącej wiedzy i rozwiązań posiadanych przez Wnioskodawcę, które zostaną wykorzystane w celu realizacji projektu wraz z opisem zasad ich wykorzystania w projekcie	
10	Zakres wiedzy i rozwiązań, które powstaną w trakcie realizacji projektu	
D2. PLANOWANE REZULTATY REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW		
Numer etapu	Forma wyniku etapu	Produkt etapu, w tym jego opis, cechy, funkcje i istotne parametry. Wskazanie i opis kamieni milowych w etapie

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

D3. OPIS ZADAŃ W PROJEKCIE			
Numer etapu	Numer zadania	Tytuł zadania	Poziom gotowości technologii na zakończenie etapu
1		Cel zadania	
2		Szczegółowy opis czynności wykonywanych w ramach zadania, sposób jego realizacji: metodologia badawcza z uzasadnieniem jej adekwatności do założonego celu zadania, sposób analizy wyników oraz mierzalne efekty	
3		Planowane rezultaty realizacji zadania (produktu zadania i jego opis) , w tym przedmioty praw własności intelektualnej, w szczególności: utwory, znaki towarowe, wynalazki lub rozwiązania noszące znamiona wynalazków, wzory użytkowe, wzory przemysłowe.	
E. PRZEWIDYWANE EFEKTY ORAZ INFORMACJE O PRZEWIDYWANYM WDROŻENIU WYNIKÓW BADAŃ			
1		Planowany efekt końcowy realizacji projektu (wymagane minimum to pozyskanie prototypów lub modeli systemów albo podsystemów technologii) – opis prototypu lub modelu systemów lub podsystemów technologii (dokumentacja techniczna i eksploatacyjna), podstawowe funkcje operacyjne, taktyczno-techniczne przedmiotu projektu oraz praktyczne wykorzystanie wyników projektu w obszarze obronności i bezpieczeństwa państwa lub w gospodarce, a także korzyści społeczne, w tym przedmioty praw własności intelektualnej, w szczególności: utwory, znaki towarowe, wynalazki lub rozwiązania noszące znamiona wynalazków, wzory użytkowe, wzory przemysłowe.	
2		Charakterystyka formy wyniku końcowego (prototyp lub model systemów albo podsystemów technologii wraz z dokumentacją techniczną i eksploatacyjną), dokumentacja techniczna, model matematyczny, fizyczny, dokumentacja konstrukcyjna, dokumentacja niezbędna do ochrony patentowej lub ochrony własności przemysłowej, projekty umowy licencyjnej na zwrotne uzyskanie licencji od Skarbu Państwa na rozwój technologii, inna forma – podać jaka	
3		Porównanie planowanego wyniku końcowego do obecnie stosowanych rozwiązań w odniesieniu do norm międzynarodowych oraz analogicznych rozwiązań polskich i zagranicznych (dotyczy zwłaszcza państw Unii Europejskiej). Podanie głównych funkcji, cech i parametrów przedmiotu projektu	
4		Innowacyjność rozwiązania będącego rezultatem projektu	
5		Charakterystyka oczekiwanych wymiernych lub niewymiernych efektów, jakie może przynieść wdrożenie wyników projektu do sfery obronności i bezpieczeństwa państwa oraz praktyki gospodarczej lub społecznej. Wymienić trzy kluczowe parametry i wskazać jaki sposób rozwiązanie powstałe w wyniku realizacji projektu wpłynie na poprawę funkcjonalności sprzętu lub technologii	
6		Potencjalni odbiorcy zainteresowani wdrożeniem wyników (czy wdrożenie przyczyni się do rozwoju i wzrostu konkurencyjności jednego przedsiębiorstwa, kilku przedsiębiorstw, danej branży)	
7		Określenie przewidywanego wpływu wdrożenia na stan obronności i bezpieczeństwa państwa, środowiska naturalnego, tworzenia nowych miejsc pracy, rozwoju społeczeństwa	

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

F. ANALIZY								
1	Analiza ryzyka realizacji projektu							
2	Analiza możliwości zastosowania wyników badań w jednostkach naukowych oraz nowych technik i technologii o podwójnym zastosowaniu w przedsiębiorstwach							
3	Uzasadnienie czasu, w jakim projekt powinien być wdrożony do zastosowania w praktyce, aby wyniki badań były aktualne – szybkość „starzenia się” technologii							
G. ZASOBY								
G1. POTENCJAŁ WNIOSKODAWCY – (W PRZYPADKU WNIOSKODAWCY WIELOPODMIOTOWEGO - ODRĘBNI DLA KAŻDEGO PODMIOTU WCHODZĄCEGO W SKŁAD KONSORCJUM)								
1	Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych i zastosowań praktycznych, w tym: publikacje (wykaz najważniejszych publikacji – tytuł, wydawnictwo, miejsce i data publikacji – liczba punktów IF), wdrożenia, patenty, wzory użytkowe „know-how”, itp. z ostatnich 4 lat, dotyczących tematyki związanej z wnioskowanym projektem. Stan wiedzy Wnioskodawcy w zakresie dotyczącym projektu.							
2	Zaplecze naukowe umożliwiające prowadzenia badań naukowych i/lub prac rozwojowych (np. aparatura, stanowiska badawcze, laboratoria, centra doskonałości)							
3	Znaki jakości (ISO, akredytacje, certyfikaty) oraz podpisane porozumienia o współpracy naukowej krajowej i zagranicznej							
4	Wykaz najważniejszych międzynarodowych i polskich wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych z ostatnich 4 lat (wykonawca, rodzaj wyróżnienia, miejsce i data)							
5	Powiązanie projektu z innymi projektami Wnioskodawcy							
G2. ZASOBY LUDZKIE ZAANGAŻOWANE W REALIZACJĘ PROJEKTU								
1	Imienny wykaz osób przewidzianych do realizacji projektu (należy wpisać wszystkie osoby zaangażowane merytorycznie w trakcie realizacji projektu za wyjątkiem personelu administracyjnego, technicznego i pomocniczego)							
Lp.	Stopień/ tytuł	Imię i nazwi sko	Data urodze nia	Charakter udziału w projekcie	Główne/ Podstawowe miejsce zatrudnienia	Liczba osobomiesiący	Stawka za osobomiesiąc	Wynagrodzen ie
1	2	3	4	5	6	7	8	9
..								
2	Dorobek członków zespołu realizującego projekt – informacje o kierowniku projektu i maksymalnie 7 głównych członkach zespołu realizującego projekt (ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć z 4 lat poprzedzających rok złożenia wniosku) – odrębnie dla każdej osoby							
Imię i nazwisko								
Stopień/tytuł								
Telefon, e-mail								

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

Główne/podstawowe miejsce zatrudnienia					
Charakter udziału w projekcie					
Publikacje					
Udział w projektach z dziedziny obronności i bezpieczeństwa państwa finansowanych przez NCBR oraz w innych projektach, ze szczególnym uwzględnieniem projektów o zbliżonej tematyce do składanego wniosku, tytuł, termin realizacji, charakter udziału					
Udział w innych projektach finansowanych przez NCBR, tytuł, termin realizacji, charakter udziału					
Wdrożenia					
Patenty, nowe technologie					
Doświadczenie w kierowaniu projektami					
Doświadczenia naukowe zdobyte w kraju i za granicą (udział w życiu naukowym w kraju i za granicą, udział w komitetach naukowych, zespołach eksperckich i obserwatorów, organizacja lub współorganizacja konferencji naukowych)					
Najważniejsze międzynarodowe i krajowe wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych (rodzaj wyróżnienia, miejsce i data)					
H.1 HARMONOGRAM PROJEKTU					
Numer etapu	Numer i tytuł zadania	Poziom gotowości technologii na zakończenie etapu	Podmiot realizujący	Termin (liczba m-cy od rozpoczęcia realizacji)	
				rozpoczęcia	zakończenia
1	2	3	4	5	6
I	Realizacja badań naukowych – uzyskanie poziomu gotowości technologii				Razem
	<i>Nr, tytuł zadania</i>				
	<i>Nr, tytuł zadania</i>				
	<i>Nr, tytuł zadania</i>				
...	Realizacja badań naukowych – uzyskanie poziomu gotowości technologii				Razem
	<i>Nr, tytuł zadania</i>				
	<i>Nr, tytuł zadania</i>				
	<i>Nr, tytuł zadania</i>				
Etapy badań naukowych			OGÓLEM		

H.2 UZASADNIENIE KOSZTÓW REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW W ROZBICIU NA KATEGORIE ZGODNIE Z OBJAŚNIENIAMI PONIŻEJ jeśli jedna z poniższych kategorii nie występuje w danym etapie należy wpisać: <i>nie dotyczy</i> , W przypadku Wnioskodawcy wielopodmiotowego należy wypełnić łącznie przez wszystkie podmioty wchodzące w skład konsorcjum							
Numer etapu:							
W	W ramach kategorii kwalifikowane są koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy, w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań przemysłowych (pracowników badawczych, pracowników technicznych, pozostałych pracowników pomocniczych i kierownika projektu) oraz brokera technologii, w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu objętego dofinansowaniem.						
	<i>W uzasadnieniu należy podać:</i> a. liczbę osób przewidzianych do udziału w realizacji etapu; b. informację o sposobie obliczenia wynagrodzenia kierownika i członków zespołu realizującego etap; c. uzasadnienie planowanego zatrudnienia w formie umów cywilno-prawnych (umowa o dzieło, umowa zlecenie) z informacją o przyjętym w danej jednostce sposobie ustalania wynagradzania w tym zakresie;						
	Lp.	Tytuł/Stopień	Imię i nazwisko	Charakter udziału w projekcie	Liczba osobomiesięcy	Stawka za osobomiesiąc	Wynagrodzenie
	1	2	3	4	5	6	7
	1						
	...						
	...						
	...					Uśredniona stawka za osobomiesiąc:	
		Łącznie pozostali pracownicy:					
		w tym osób:					
	RAZEM						
	KWOTA (W)						
A	W ramach tej kategorii kwalifikowane są: 1) koszty aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń służących celom badawczym (zakup, amortyzacja, koszty wynikające z odpłatnego korzystania) 2) koszty wiedzy technicznej i patentów zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji, uzyskanych od osób trzecich na warunkach rynkowych tj. wartości niematerialnych i prawnych (WNiP) w formie patentów, licencji, know-how i nieopatentowanej wiedzy technicznej						
	<i>W uzasadnieniu należy podać:</i> liczbę porządkową, nazwę i merytoryczne uzasadnienie pozycji ujętych w cz. H5 wniosku, które będą wykorzystywane przy realizacji etapu.						
	Lp.	Nazwa			Merytoryczne uzasadnienie	Koszt (zł)	
	1	2			3	4	
1							
...							
...							
...							
	KWOTA (A)						

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

G	<p>Koszty gruntów i budynków, w zakresie i przez okres, w jakim są używane do realizacji projektu objętego pomocą;</p> <p>1) w przypadku budynków są to koszty amortyzacji odpowiadające okresowi prowadzenia badań przemysłowych lub prac rozwojowych, obliczone na podstawie przepisów o rachunkowości,</p> <p>2) w przypadku gruntów są to koszty związane z przeniesieniem własności, koszty wynikające z odpłatnego korzystania z gruntu lub rzeczywiste poniesione koszty kapitałowe</p>
	<p><i>W uzasadnieniu należy podać:</i> <i>koszty, czas użytkowania na potrzeby realizacji oraz ich merytoryczne uzasadnienie w odniesieniu do potrzeb etapu</i></p>
	KWOTA (G)
E	<p>Koszty podwykonawstwa, rozumianego jako zlecenie stronie trzeciej części merytorycznych prac projektu, które nie są wykonywane na terenie i pod bezpośrednim nadzorem wykonawcy.</p> <p>Za podwykonawstwo nie uznaje się czynności pomocniczych, niezbędnych do wykonania zadań projektowych takich jak usługi prawne lub księgowo.</p> <p>Koszty podwykonawstwa są wyłączone z podstawy naliczania kosztów ogólnych projektu.</p> <p>Koszty te zostają uznane jedynie w wysokości do 70% całkowitych kosztów kwalifikowanych badań realizowanych przez przedsiębiorcę.</p>
	<p><i>W uzasadnieniu należy podać:</i> <i>koszt, rodzaj oraz merytoryczne uzasadnienie konieczności zakupu ww. usług do realizacji etapu</i></p>
	KWOTA (E)
Op	<p>Inne koszty operacyjne, w tym koszty nabycia i zużycia materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu.</p>
	<p><i>W uzasadnieniu należy podać:</i> <i>wysokość planowanych innych kosztów realizacji projektu (wymienić rodzaj kosztów, wysokość, odniesienie do potrzeb etapu);</i></p>
	KWOTA (Op)
O	<p>Dodatkowe koszty ogólne ponoszone w związku z realizacją projektu rozliczane ryczałtowo, jako procent od pozostałych kosztów kwalifikowanych projektu, z wyłączeniem kosztów kategorii E, zgodnie ze wzorem:</p> $O = (Op + W + A + G) \times \max 25\%$
	KWOTA (O)
Suma kosztów poniesionych na realizację etapu	
Inne	

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

H.3.KOSZTORYS PROJEKTU (w przypadku Wnioskodawcy wielopodmiotowego odrębnie dla każdego podmiotu wchodzącego w skład konsorcjum)														
Numer etapu	Poziom gotowości technologii na zakończenie etapu	Numer zadania	Podmiot realizujący	KOSZTY KWALIFIKOWALNE						Stopa ryczału (%)	Koszty kwalifikowane ogółem (zł)	Wkład własny (zł)	Finansowanie przez NCBR	
				W	A	G	E	Op	O				(zł)	(%)
				5	6	7	8	9	10=(5+6+7+9)*11				11	12 = (5+10)
Grupa badań: BADANIA NAUKOWE (BN)														
Razem Etap:														
Razem Etap:														
Razem Etap:														
OGÓLEM PROJEKT koszty kwalifikowalne (netto)														
VAT NALEŻNY											X		X	
OGÓLEM PROJEKT														

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

H.3.1 KOSZTORYS PROJEKTU (łącznie wszystkie podmioty wchodzące w skład konsorcjum)														
Numer etapu	Poziom gotowości technologii na zakończenie etapu	Numer zadania	Podmiot realizujący	KOSZTY KWALIFIKOWALNE						Stopa ryczału (%)	Koszty kwalifikowane ogółem (zł)	Wkład własny (zł)	Finansowanie przez NCBR	
				W	A	G	E	Op	O				(zł)	(%)
				5	6	7	8	9	10=(5+6+7+9)*11				11	12 = (5+10)
Grupa badań: BADANIA NAUKOWE (BN)														
Razem Etap:														
Razem Etap:														
Razem Etap:														
Razem Etap:														
OGÓLEM PROJEKT koszty kwalifikowalne (netto)														
VAT NALEŻNY														
OGÓLEM PROJEKT														

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

H.4 HARMONOGRAM PŁATNOŚCI						
Źródło finansowania	Zapotrzebowanie na środki finansowe					Koszty ogółem (w zł)
	2018	2019	2020	2021	...	
NCBR (brutto)						
Wkład własny						
Ogółem						

H.5 WYKAZ APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ I WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH (WNIp)				
Lp.	Numer etapu(ów)	Nazwa aparatury naukowo badawczej i WNIp	Koszt kwalifikowany w projekcie (zł)	Sposób zagospodarowania
1	2	3	4	5
ZAKUP				
<i>(wartość zakupu aparatury n-b i innych urzędzeń nie może przekraczać 500 000 zł – zgodnie z charakterystyką kategorii A w Regulaminie Konkursu)</i>				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
RAZEM:				
WYTWORZENIE				
RAZEM:				
AMORTYZACJA				
				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
RAZEM:				
ODPŁATNE KORZYSTANIE Z APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ I INNYCH URZĄDZEŃ				
				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
RAZEM:				
OGÓŁEM APARATURA NAUKOWO-BADAWCZA I WNIp				

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

Z. ZAŁĄCZNIKI		
1.	<input type="checkbox"/>	Dokument potwierdzający umocowanie przedstawiciela Wnioskodawcy do działania w jego imieniu i na jego rzecz
2.	<input type="checkbox"/>	Oświadczenie woli dotyczące składania dokumentów/oświadczeń za pośrednictwem systemu informatycznego (wzór określony w Załączniku nr 1 do <i>Wykazu oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu</i>)
3.	<input type="checkbox"/>	Oświadczenie o zdolności do rzetelnego wydatkowania środków publicznych (wzór określony w Załączniku nr 2 do <i>Wykazu oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu</i>)
4.	<input type="checkbox"/>	Informacja o sytuacji finansowej przedsiębiorcy (wzór określony w Załączniku nr 3 do <i>Wykazu oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu</i>)
5.	<input type="checkbox"/>	Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (wzór określony w Załączniku nr 4 do <i>Wykazu oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu</i>)
6.	<input type="checkbox"/>	PNT-01 Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) za 2016 r. (składane przez każdy podmiot wchodzący w skład Wnioskodawcy – w formacie udostępnionym zgodnie z art. 18a ust. 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1068, ze zm.)
7.	<input type="checkbox"/>	Uzasadnienie wieku Kierownika Projektu - w sytuacji złożenia (wysłania w systemie) wniosku w 2017 r.: w przypadku osób urodzonych w 1980 r. lub 1981 r. - w sytuacji złożenia (wysłania w systemie) wniosku w 2018 r.: w przypadku osób urodzonych w 1981 r. lub 1982 r. (należy załączyć skany dokumentów potwierdzających okresy przebywania na urlopach związanych z rodzicielstwem bądź rehabilitacją – zaświadczenia lekarskie, zaświadczenie od pracodawcy, zaświadczenie z ZUS potwierdzające okres wyłączenia z pracy badawczej).
8.	<input type="checkbox"/>	Oświadczenie Wnioskodawcy zawierające deklarację udzielenia nieodpłatnej licencji Skarbowi Państwa w zakresie wszystkich praw własności intelektualnej wnoszonych do projektu, bez których nie jest możliwe korzystanie z wyników projektu (wzór określony w Załączniku nr 5 do <i>Wykazu oświadczeń oraz dokumentów składanych przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu</i>)

OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY (w imieniu konsorcjum naukowego):	
<p>Oświadczam, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadania objęte wnioskiem nie są finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł i Wnioskodawca nie ubiega się o ich finansowanie z innych źródeł; • Wnioskodawca nie zalega z wpłatami z tytułu należności budżetowych oraz z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne. 	TAK/NIE
<p>Oświadczam, że projekt obejmuje badania wymagające uzyskanie zgody, pozytywnej opinii lub pozwolenia (zezwolenia) właściwej komisji bioetycznej, etycznej lub właściwego organu, tj. badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymagające eksperymentów medycznych w rozumieniu art. 21 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodach lekarza i lekarza dentystry (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 125, ze zm.); • wymagające doświadczeń na zwierzętach, o których mowa w ustawie z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 266); • wymagające badań klinicznych w zakresie wyrobów medycznych, wyposażenia wyrobu medycznego lub aktywnych wyrobów medycznych do implantacji, o których mowa w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 211, ze zm.); 	TAK/NIE

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

<ul style="list-style-type: none">wymagające badań klinicznych produktów leczniczych, o których mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (tekst jedn. Dz. U. z 2016 poz. 2142);wymagane na podstawie przepisów o ochronie przyrody (w przypadku badań nad gatunkami roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową lub na obszarach objętych ochroną);na podstawie przepisów o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (w przypadku badań nad organizmami genetycznie zmodyfikowanymi lub z zastosowaniem takich organizmów).	
Oświadczam, że zgodnie z moją wiedzą przygotowany wniosek nie narusza praw osób trzecich	TAK/NIE
Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z Regulaminem Konkursu Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017” na wykonanie i finansowanie projektów w ramach programu badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – konkurs młodych naukowców” i akceptuję jego zasady.	TAK/NIE
Oświadczam, że Wnioskodawca nie pozostaje pod zarządem komisarycznym, nie znajduje się w toku likwidacji lub postępowania upadłościowego.	TAK/NIE
Oświadczam, że Wnioskodawca zapewni wystarczające środki finansowe gwarantujące płynną i terminową realizację projektu przedstawionego w niniejszym wniosku.	TAK/NIE
Oświadczam, że zawarta została Umowa o utworzeniu konsorcjum/centrum naukowo-przemysłowego	TAK/NIE
Na podstawie art. 105 ust. 4a i 4a ¹ ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku Prawo bankowe (tekst jedn. Dz. U. 2017 r. poz. 1876, ze zm.) w związku z art. 13 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o udostępnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych (tekst jedn. Dz. U. 2014 r. poz. 1015, ze zm.), niniejszym udzielam Centrum bezterminowego upoważnienia do składania w imieniu Wnioskodawcy, za pośrednictwem Biura Informacji Gospodarczej InfoMonitor S.A. z siedzibą w Warszawie, wniosków o udostępnienie danych gospodarczych przetwarzanych przez Biuro Informacji Kredytowej S.A. oraz Związek Banków Polskich, w zakresie niezbędnym do dokonania oceny wiarygodności płatniczej Wnioskodawcy, a następnie ujawnienie uzyskanych w ten sposób informacji Centrum.	TAK/NIE

**Wykaz oświadczeń oraz dokumentów składanych
przez podmioty ubiegające się o dofinansowanie Projektu**

Tabela A. Zestawienie dokumentów załączanych do Wniosku.

Lp.	Nazwa dokumentu	Forma	Postać	Uwagi
1.	Dokument potwierdzający umocowanie przedstawiciela Wnioskodawcy do działania w jego imieniu i na jego rzecz	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	nie dotyczy osób, których umocowanie wynika z KRS, z odpisu z rejestru instytutów naukowych PAN lub z powszechnie obowiązujących przepisów
2.	Oświadczenie woli dotyczące składania dokumentów/oświadczeń za pośrednictwem systemu informatycznego <i>(wzór określony w Załączniku nr 1 do niniejszego wykazu)</i>	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	oświadczenie składane przez Wnioskodawcę
3.	Oświadczenie o zdolności do rzetelnego wydatkowania środków publicznych <i>(wzór określony w Załączniku nr 2 do niniejszego wykazu)</i>	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	oświadczenie składane przez każdy podmiot wchodzący w skład Wnioskodawcy
4.	Informacja o sytuacji finansowej przedsiębiorcy <i>(wzór określony w Załączniku nr 3 do niniejszego wykazu)</i>	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	informacja składana przez każdy podmiot wchodzący w skład Wnioskodawcy będący przedsiębiorcą
5.	Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych <i>(wzór określony w Załączniku nr 4 do niniejszego wykazu)</i>	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	oświadczenie składane przez Kierownika Projektu
6.	PNT-01 Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) za 2016 r. (składane przez każdy podmiot wchodzący w skład Wnioskodawcy – w formacie udostępnionym zgodnie z art. 18a ust. 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1068, ze zm.)	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	sprawozdanie składane przez każdy podmiot wchodzący w skład Wnioskodawcy
7.	Uzasadnienie wieku Kierownika Projektu - w sytuacji złożenia (wysłania w systemie) wniosku w 2017 r.: w przypadku osób urodzonych w 1980 r. lub 1981 r. - w sytuacji złożenia (wysłania w systemie) wniosku w 2018 r.: w przypadku osób urodzonych w 1981 r. lub 1982 r.	elektroniczna	skan dokumentu w formacie pdf	właściwe dokumenty składane przez Kierownika Projektu

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

	(należy załączyć skany dokumentów potwierdzających okresy przebywania na urloпах związanych z rodzicielstwem bądź rehabilitacją – zaświadczenia lekarskie, zaświadczenie od pracodawcy, zaświadczenie z ZUS potwierdzające okres wyłączenia z pracy badawczej).			
8	Oświadczenie Wnioskodawcy zawierające deklarację udzielenia nieodpłatnej licencji Skarbowi Państwa w zakresie wszystkich praw własności intelektualnej wnoszonych do projektu, bez których nie jest możliwe korzystanie z wyników projektu <i>(wzór określony w Załączniku nr 5 do niniejszego wykazu)</i>	elektroniczna	skan podpisanego dokumentu w formacie pdf	oświadczenie składane przez Wnioskodawcę

Tabela B. Zestawienie dokumentów, których złożenie jest warunkiem podpisania umowy o wykonanie i finansowanie Projektu.

Lp.	Nazwa dokumentu	Forma	Postać	Uwagi
1.	Dokument potwierdzający umocowanie przedstawiciela Wnioskodawcy do działania w jego imieniu i na jego rzecz	papierowa	oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem	nie dotyczy osób, których umocowanie wynika z KRS, z odpisu rejestru instytutów naukowych PAN lub przepisów ogólnie obowiązujących
2.	Oświadczenie woli dotyczące składania dokumentów/oświadczeń za pośrednictwem systemu informatycznego <i>(wzór określony w Załączniku nr 1 do niniejszego wykazu)</i>	papierowa	oryginał	
3.	Oświadczenie o zdolności do rzetelnego wydatkowania środków publicznych <i>(wzór określony w Załączniku nr 2 do niniejszego wykazu)</i>	papierowa	oryginał	
4.	Informacja o sytuacji finansowej przedsiębiorcy <i>(wzór określony w Załączniku nr 3 do niniejszego wykazu)</i>	papierowa	oryginał oraz wersja edytowalna w formacie xls	informacja składana przez każdy podmiot wchodzący w skład Wnioskodawcy będący przedsiębiorcą wersję edytowalną w formacie xls należy przesłać na adres mailowy: dobr@ncbr.gov.pl, podając w tytule wiadomości numer rejestracyjny wniosku
5.	Oświadczenie o uzyskaniu zgody, pozytywnej opinii lub pozwolenia (zezwoleń) właściwej komisji bioetycznej, etycznej lub właściwego organu, tj.: – właściwej komisji bioetycznej w przypadku eksperymentów medycznych w rozumieniu art. 21 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 125, ze zm.); – właściwej lokalnej komisji etycznej w przypadku prowadzenia w projekcie doświadczeń na zwierzętach, o których mowa w ustawie z 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 266, ze zm.); – Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (pozwolenie	papierowa	oryginał	dotyczy sytuacji, w której przypisany zakres prac w projekcie obejmuje badania wymagające uzyskania zgody, pozytywnej opinii lub pozwolenia (zezwoleń) właściwej komisji bioetycznej, etycznej lub właściwego organu w przypadku przedłużającej się procedury uzyskania zgody, należy załączyć kopię pisma, które zostało wysłane do właściwej komisji bioetycznej, etycznej lub właściwego organu,

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

	<p>na prowadzenie badania klinicznego) oraz właściwej komisji bioetycznej (pozytywna opinia) w przypadku badań klinicznych w zakresie wyrobów medycznych, wyposażenia wyrobu medycznego lub aktywnych wyrobów medycznych do implantacji, o których mowa w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 211, ze. zm.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (pozwolenie na prowadzenie tego typu badań klinicznych produktu leczniczego) oraz właściwej komisji bioetycznej (pozytywna opinia) w przypadku prowadzenia w projekcie badań klinicznych produktów leczniczych, o których mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne. (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2142, ze. zm.); – na badania wymagane na podstawie przepisów o ochronie przyrody (w przypadku badań nad gatunkami roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową lub na obszarach objętych ochroną); – na badania na podstawie przepisów o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (w przypadku prowadzenia badań nad organizmami genetycznie zmodyfikowanymi lub z zastosowaniem takich organizmów); <p><i>(wzór określony w Załączniku nr 6 do niniejszego wykazu)</i></p>			<p>a następnie niezwłocznie po uzyskaniu zgody, dostarczyć pismo do Centrum</p>
6.	<p>Umowa o utworzeniu konsorcjum/centrum naukowo-przemysłowego (jeśli dotyczy)</p>	<p>papierowa</p>	<p>kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem</p>	

Załącznik nr 1 do Wykazu

data

nazwa i adres Wnioskodawcy

OŚWIADCZENIE

Będąc upoważnio/-ną/-nym do złożenia niniejszego oświadczenia, w imieniu Wnioskodawcy ubiegającego się o dofinansowanie realizacji projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pt. „.....” w ramach Konkursu Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017”, oświadczam, że:

- 1) złożony za pomocą systemu informatycznego wniosek o finansowanie projektu, o numerze stanowi oświadczenie woli Wnioskodawcy, zaś informacje zawarte we wniosku o dofinansowanie oraz dokumentach do niego załączonych, są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym;
- 2) Wnioskodawca ma świadomość, że ciąży na nim obowiązek zabezpieczenia jego konta w systemie informatycznym i jest on zobowiązany do wprowadzenia odpowiednich zabezpieczeń oraz wewnętrznych regulacji uniemożliwiających dostęp do jego konta w systemie informatycznym przez osoby nieupoważnione.

pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionej/nych

nazwa i adres wnioskodawcy indywidualnego/
członka wnioskodawcy wielopodmiotowego
(dalej „Wnioskodawca”)

OŚWIADCZENIE

o zdolności do rzetelnego wydatkowania środków publicznych

Będąc upoważnio/-ną/-nym do złożenia niniejszego oświadczenia, w imieniu
(nazwa Wnioskodawcy) ubiegającego się o dofinansowanie projektu pt. „.....”
(tytuł projektu) realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach Konkursu
Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017”, oświadczam, że:

..... (nazwa Wnioskodawcy)

jest zdolny do rzetelnego wydatkowania środków publicznych, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy
z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1870,„, dalej „ustawa
o finansach publicznych”), oraz nie zachodzi żadna z niżej wymienionych okoliczności:

- 1) w przypadku ciążącego na (nazwa Wnioskodawcy) obowiązku zwrotu środków przeznaczonych na realizację programów finansowanych z udziałem środków europejskich, w sytuacji, w której nie udzielono(nazwa Wnioskodawcy) ulgi w spłacie należności, (nazwa Wnioskodawcy) nie dokonał zwrotu tych środków;
- 2) w przypadku stwierdzonego przez Centrum obowiązku zwrotu środków pochodzących ze środków krajowych, a przeznaczonych na realizację projektu finansowanego przez Centrum, w sytuacji, w której nie udzielono (nazwa Wnioskodawcy) ulgi w spłacie należności, (nazwa Wnioskodawcy) nie dokonał zwrotu tych środków;
- 3) wobec podmiotu, osób za które (nazwa Wnioskodawcy) ponosi odpowiedzialność na podstawie ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1541, ze zm.), lub podmiotów z (nazwa Wnioskodawcy) powiązanych¹, zostało wszczęte postępowanie przygotowawcze w sprawie mogącej mieć wpływ na realizację Projektu;
- 4) zostało wszczęte wobec (nazwa Wnioskodawcy) postępowanie upadłościowe na podstawie ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2171, ze zm.), lub zostało wszczęte postępowanie upadłościowe, które następnie zostało umorzone z powodu braku środków na jego kontynuowanie lub zostało wszczęte postępowanie likwidacyjne na podstawie odrębnych ustaw lub (nazwa Wnioskodawcy) pozostaje pod zarządem komisarycznym;
- 5) w okresie 3 lat poprzedzających złożenie Wniosku, Centrum rozwiązało umowę o wykonanie i finansowanie projektu z winy (nazwa Wnioskodawcy), lub z przyczyn leżących

¹ Przez podmiot powiązany należy rozumieć podmiot, który pozostaje w jednym z poniższych związków:

1. jest podmiotem powiązany lub jednostką zależną, współzależną lub dominującą w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1047, ze zm.);
2. jest podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1);
3. jest podmiotem powiązany osobowo w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1221, ze zm.).

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

po stronie (nazwa Wnioskodawcy) – nie dotyczy przypadków rozwiązania umowy na skutek niepowodzenia realizacji projektu, jeżeli niepowodzenie to związane było z wysokim ryzykiem naukowym wynikającym z realizacji badań lub z działaniem siły wyższej.

.....
pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji

Sytuacja finansowa przedsiębiorcy <i>(należy wypełnić tylko białe pola)</i>			
Nazwa Wnioskodawcy:			
Zamknięty rok / Zamknięty kwartał (w przypadku danych śródrocznych)	<i>n = ostatni zamknięty rok obrachunkowy lub numer ostatniego zamkniętego kwartału w przypadku danych śródrocznych</i>		
	<i>n-2</i>	<i>n-1</i>	<i>n</i>
	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>
Aktywa trwałe (AT)			
Aktywa obrotowe (AO)			
AKTYWA RAZEM (Suma aktywów)			
0			
Kapitał własny (KW)			
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania (Z i R)			
PASYWA RAZEM (Suma pasywów)			
0			
<i>Wybrane pozycje z AKTYWÓW bilansu:</i>			
Wartości niematerialne i prawne (AT)			
Rzeczowe aktywa trwałe (AT)			
Należności długoterminowe (AT)			
Inwestycje długoterminowe (AT)			
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe (AT)			
w tym aktywa z tytułu podatków odroczonech			
Zapasy (AO)			
Należności krótkoterminowe (AO)			
w tym z tytułu dostaw i usług (podmioty powiązane i pozostałe)			
Inwestycje krótkoterminowe (AO)			
w tym środki pieniężne i inne aktywa (AO)			
w tym środki pieniężne w kasie i na rachunkach (AO)			
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe (AO)			
<i>Wybrane pozycje z PASYWÓW bilansu:</i>			
Kapitał podstawowy (pozycja I) (KW)			
Pozostałe kapitały (pozycja II - IX) (KW)			
Rezerwy na zobowiązania (Z i R)			

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

w tym rezerwy z tytułu podatków odroczonech			
Zobowiązania długoterminowe (Z i R)			
w tym kredyty, pożyczki oraz inne zobowiązania finansowe - długoterminowe			
Zobowiązania krótkoterminowe (Z i R)			
w tym kredyty, pożyczki oraz inne zobowiązania finansowe - krótkoterminowe			
w tym z tytułu dostaw i usług (podmioty powiązane i pozostałe)			
Rozliczenia międzyokresowe (Z i R)			
<i>Wybrane pozycje z RZS:</i>			
PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY (pozycja A. wariant porównawczy / kalkulacyjny)			
Przychody ze sprzedaży produktów			
Przychody ze sprzedaż towarów i materiałów			
Koszty działalności operacyjnej			
w tym amortyzacja			
WYNIK ZE SPRZEDAŻY			
Pozostałe przychody operacyjne			
Pozostałe koszty operacyjne			
ZYSK (STRATA) Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ			
Przychody finansowe			
Koszty finansowe			
ZYSK (STRATA) BRUTTO			
Podatek dochodowy od osób prawnych lub fizycznych			
ZYSK (STRATA) NETTO			
Uwagi:			
1. Wszystkie kwoty proszę wpisywać w zaokrągleniu do pełnych złotych.			
2. Wszystkie informacje podane w oświadczeniu powinny znajdować potwierdzenie w księgach rachunkowych lub w książce przychodów i rozchodów (w przypadku podmiotów, które nie mają obowiązku prowadzenia ksiąg rachunkowych).			

Imię i nazwisko Kierownika Projektu

PESEL

Miejsce zamieszkania

.....

**Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych
do celów Konkursu Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017”**

Działając w imieniu własnym oraz osób, których dane osobowe zostały zawarte w cz. G2 pkt 1 Wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „.....”, wyrażam zgodę na przetwarzanie ww. danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawie (00-695) przy ul. Nowogrodzkiej 47a (będące administratorem tych danych osobowych), w celach związanych z procesem oceny projektów złożonych w Konkursie nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017” na wykonanie i finansowanie projektów w ramach Programu badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Przyszłościowe technologie dla obronności – Konkurs Młodych Naukowców”.

Jednocześnie oświadczam, że jestem osobą upoważnioną do złożenia niniejszego oświadczenia w imieniu osób, których dane osobowe zostały zawarte w ww. Wniosku. Zostałem również poinformowany o prawie dostępu do treści ww. danych osobowych, prawie ich poprawiania oraz żądania ich usunięcia. Mam świadomość, że podanie ww. danych osobowych i wyrażenie zgody na ich przetwarzanie jest dobrowolne, jednakże niepodanie tych danych i niewyrażenie zgody na ich przetwarzanie skutkowałoby brakiem możliwości dokonania oceny wniosku w ww. konkursie.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

nazwa i adres Wnioskodawcy

OŚWIADCZENIE

Będąc upoważnio/-ną/-nym do złożenia niniejszego oświadczenia, w imieniu Wnioskodawcy ubiegającego się o dofinansowanie realizacji projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pt. „.....” w ramach Konkursu Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017”, zobowiązuje się do udzielenia nieodpłatnej licencji Skarbowi Państwa w zakresie wszystkich praw własności intelektualnej wnoszonych do ww. projektu, bez których nie jest możliwe korzystanie z wyników projektu, na warunkach określonych w umowie o wykonanie i finansowanie projektu.

pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionej/nich

nazwa i adres Wnioskodawcy

OŚWIADCZENIE

Będąc upoważnio/-ną/-nym do złożenia niniejszego oświadczenia, w imieniu
(Wnioskodawcy) realizującego projekt pt. „.....” (tytuł projektu) w ramach Konkursu
Nr 2/P/2017 „Młodzi Naukowcy 2017” oświadczam, że:

..... (Wnioskodawcy)

- uzyskał zgodę, pozytywną opinię lub pozwolenie (zezwozenie) właściwej komisji bioetycznej, etycznej lub właściwego organu na prowadzenie w ramach projektu badań obejmujących:
- badania wymagające eksperymentów medycznych w rozumieniu art. 21 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodzie lekarza i lekarza dentystry (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 125, z późn. zm.);
 - badania wymagające doświadczeń na zwierzętach, o których mowa w ustawie z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 266);
 - badania wymagające badań klinicznych w zakresie wyrobów medycznych, wyposażenia wyrobu medycznego lub aktywnych wyrobów medycznych do implantacji, o których mowa w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 211, z późn. zm.);
 - badania wymagające badań klinicznych produktów leczniczych, o których mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 2142, z późn. zm.);
 - badania wymagane na podstawie przepisów o ochronie przyrody (w przypadku badań nad gatunkami roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową lub na obszarach objętych ochroną);
 - badania na podstawie przepisów o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (w przypadku prowadzenia badań nad organizmami genetycznie zmodyfikowanymi lub z zastosowaniem takich organizmów).
- zobowiązuje się, że przed rozpoczęciem badań w ramach projektu, uzyska stosowną zgodę, pozytywną opinię lub pozwolenie (zezwozenie) właściwej komisji bioetycznej, etycznej lub właściwego organu, o których mowa powyżej.

.....
pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji

Kryteria oceny formalnej wniosku

Ocena formalna Wniosku dokonywana jest według następujących kryteriów:

- 1) spełnienie warunków uczestnictwa określonych w Regulaminie;
- 2) złożenie Wniosku w systemie OSF w wymaganym terminie określonym w ogłoszeniu o konkursie;
- 3) wypełnienie w systemie OSF wszystkich pól formularza Wniosku;
- 4) załączenie do Wniosku wszystkich wymaganych dokumentów i oświadczeń wskazanych w Załączniku nr 3 do Regulaminu, w przewidzianych dla nich Regulaminem treści i formie.

Kryteria oceny merytorycznej wniosku

Część A:

Kryterium wstępne – warunkujące dalszą ocenę merytoryczną wniosku

Lp.	Kryterium	Ocena
1	Zgodność Wniosku z priorytetowymi obszarami strategicznymi i kierunkami badań naukowych i prac rozwojowych dotyczących bezpieczeństwa i obronności państwa zawartymi w Krajowym Programie Badań (KPB) i wskazanymi w Załączniku nr 1.1. do Regulaminu	TAK/NIE

W przypadku negatywnej oceny kryterium, Wniosek nie podlega dalszej ocenie merytorycznej, której kryteria wskazano poniżej

Lp.	Kryterium	Maksymalna ocena
1	Możliwość zastosowania proponowanych wyników projektu w obszarze obronności i/lub bezpieczeństwa państwa, w tym:	25
	<i>a. zgodność zaproponowanych rozwiązań z celami głównym i szczegółowymi opisanymi w założeniach programu;</i>	7
	<i>b. możliwość faktycznej realizacji celu głównego i celów szczegółowych programu przez Wykonawcę, w świetle posiadanych przez niego kompetencji, wiedzy i doświadczenia;</i>	6
	<i>c. możliwość wdrożenia wyników projektu (zaproponowanego rozwiązania technicznego, prawnego i/lub organizacyjnego)</i>	6
	<i>d. możliwość wykorzystania wyników projektu przez:</i> – inne formacje odpowiedzialne za bezpieczeństwo, – w innych dziedzinach życia, gospodarki, w tym również przez podmioty zagraniczne.	6
2	Innowacyjność opracowywanego rozwiązania, w tym:	20
	<i>a. innowacyjność dla obszaru obronności i bezpieczeństwa;</i>	6
	<i>b. wartość naukowa projektu;</i>	4
	<i>c. konkurencyjność technologiczna i ekonomiczna opracowanego rozwiązania na tle analogicznych rozwiązań światowych;</i>	7
<i>d. planowana współpraca przy wykonywaniu projektu między jednostkami naukowymi i przedsiębiorcami.</i>	3	
3	Zasadność planowanych kosztów w stosunku do oczekiwanych wyników, w tym ocena adekwatności kosztów poszczególnych zadań i etapów oraz przewidywanych efektów ekonomicznych w całym cyklu życia produktu, a także możliwości eksportowych	10
4	Jakość zarządzania projektem, w tym:	5
	<i>a. realność harmonogramu, posiadanie odpowiednich zasobów materialnych i ludzkich niezbędnych do wykonania projektu;</i>	3
		2

KONKURS NR 2/P/2017 „MŁODZI NAUKOWCY 2017”

	<i>b. sposób zarządzania i jakość planowanego systemu zarządzania projektem (maksymalna ocenę przyznaje się za zarządzanie projektem zgodnie z uznanymi w kraju metodykami zarządzania projektami np. PRINCE2).</i>	
RAZEM		60

Część B:

Lp.	Kryterium	Maksymalna ocena
1	Potencjał wdrożeniowy zakładanego wyniku końcowego w podmiotach przemysłowych polskiego sektora zbrojeniowego oraz możliwość potencjalnego wykorzystania w celu zwiększenia zdolności operacyjnych SZ RP.	10
2	Innowacyjność zaproponowanego rozwiązania. Ocena zaproponowanych rozwiązań w tym trzech kluczowych parametrów oraz ich wpływ na poprawę funkcjonalności sprzętu lub technologii.	20
3	Zasadność planowanych kosztów w stosunku do zakresu zadań objętych projektem oraz w stosunku do oczekiwanych wyników.	5
RAZEM		35

Przewodnik kwalifikowalności kosztów (odrębny plik)

Załącznik nr 7 do Regulaminu

Wersja A – wzór umowy dla Wnioskodawcy wielopodmiotowego - (odrębny plik)

Wersja B – wzór umowy dla Wnioskodawcy jednopodmiotowego - (odrębny plik)