



FORMULARZ KONSULACJI z UOTT
określenie podstawowych założeń rozwiązania (wynalazku)

1. Informacje formalne

a) Dane twórcy/zgłaszającego rozwiązanie lub osoby do kontaktu

Imię i Nazwisko oraz stopień/tytuł naukowy osoby do kontaktu w sprawie projektu:	
Zajmowane stanowisko:	
Wydział/instytut/zakład:	
Adres e-mail:	
Telefon:	

b) Czy przy przedstawionym rozwiązaniu współpracują z Uniwersytetem Warszawskim inne instytucje naukowe/przedsiębiorstwa/jednostki badawczo rozwojowe itd.? Jakie i w jakim zakresie?

--

2. Informacje dotyczące projektu

W celu właściwego zrozumienia rozwiązania prosimy o wyczerpujące i precyzyjne przedstawienie poniższych informacji:

a) Na jakim etapie znajduje się proponowane rozwiązanie:

	Pomysł		Działający prototyp
	Udowodniona hipoteza		Dopracowany prototyp

b) Jakiej dziedziny techniki dotyczy rozwiązanie (np. medycyna, farmacja, inżynieria medyczna, mechanika, obrazowanie, rozwiązanie implementowane komputerowo, elektronika, itd.,)? Jakiej grupy wytworów/działań dotyczy rozwiązanie?

--

c) Proponowany tytuł (krótki, lecz oddający istotę rozwiązania, max.300 znaków.)

--

d) Opis rozwiązania/wynalazku





UWAGA! Jeżeli niniejszy formularz ma służyć jedynie do wstępnego zapoznania się z projektem i/lub przedstawiania rozwiązania partnerom zewnętrznym można wypełnić jedynie część dotyczącą streszczenia (d2) pomijając części d1, e, f, g. W pozostałych przypadkach wskazane jest wypełnienie wszystkich części, w tym dotyczącej szczegółowego opisu projektu.

d1) Szczegółowy opis rozwiązania

(max. 5 tys. znaków, może być w języku angielskim):

Należy przedstawić krótki opis istoty technicznej rozwiązania wykazujący jego przewagę nad znanymi rozwiązaniami technicznymi, które ściśle wiążą się z przedstawianym rozwiązaniem (rozwiązania podobne, alternatywne, zbliżone, rozwiązujące podobny problem techniczny, rozwiązania, dla których wynalazek jest ulepszeniem itd.) i wyjaśnić, na czym polega nowatorstwo prezentowanego rozwiązania. Należy przedstawić szczegółowo nowe i charakterystyczne cechy wynalazku (np. materiały, procesy i ich etapy, środki techniczne), które opisują rozwiązanie w sposób umożliwiający jasne zrozumienie jego istoty oraz wykazują jego nowość i nieoczywistość. Można przedstawić rysunki, schematy etc., i opatrzyć je odsyłaczami numerycznymi również zawartymi w opisie. Czy dla rozwiązania są już konkretne przykłady jego wykonania. Jeśli tak to prosimy opisać, choć jeden taki przykład.

d2) Streszczenie rozwiązania

(max. 2 tys. znaków, może być w języku angielskim):

W streszczeniu należy opisać rozwiązanie bez ujawniania szczegółów technicznych (istoty wynalazku), tak aby streszczenie to można było wykorzystać do wstępnego zapoznania się z projektem i kontaktów z zewnętrznymi partnerami bez konieczności zawierania umowy o poufności.

e) Jaki problem techniczny rozwiązuje przedstawione rozwiązanie?

(max. 1500 znaków)

f) Przedstaw w kilku punktach zalety rozwiązania/wynalazku.

g) Przedstaw w kilku punktach wady rozwiązania/wynalazku.

h) Lista wcześniejszych publikacji

Należy wskazać listę wcześniejszych publikacji, doniesień zjazdowych i innych publicznych wypowiedzi, z których osoby postronne mogłyby odkryć istotę techniczną rozwiązania/wynalazku. Warto załączyć kopie takich publikacji czy streszczeń wypowiedzi, w których mogło dojść do ujawnienia.

i) Planowane publikacje





Proszę podać daty wszystkich planowanych publikacji, doniesień zjazdowych, kontaktów biznesowych itp., które będą w jakikolwiek sposób związane z wynalazkiem

j) Prosimy podać słowa kluczowe po angielsku i po polsku dotyczące wynalazku.

k) Prosimy podać nieprzekraczalny termin dokonania zgłoszenia patentowego.

3) Możliwości komercyjne projektu

a) Kto może być potencjalnie zainteresowany wykorzystaniem/zastosowaniem rozwiązania w swojej działalności/przedsiębiorstwie? Czy potencjalne wykorzystanie rozwiązania będzie ograniczone do Polski czy może być ono wykorzystane w innych krajach/rynkach?

b) Czy jakaś firma/instytucja/przedsiębiorstwo interesowało się przedstawionym rozwiązaniem? Kto i w jakim zakresie?

UWAGA:

Należy mieć świadomość, że zdolność patentowa wynalazku może zostać nieodwołalnie utracona nawet, jeśli został on prawidłowo zgłoszony do ochrony, jeśli przed datą zgłoszenia (pierwszeństwa) wynalazek został: opublikowany, użyty np. w celach handlowych, przedstawiony innej osobie bez zobowiązania jej do zachowania tajemnicy (najlepiej w formie pisemnej).

