

**NABORY GRUDZIEŃ 2021 R.**

Instytucja Finansująca	Nazwa Programu	Założenia konkursowe	Termin naboru wniosków do BNIOP (Karta Projektu cz. A)	Termin naboru do Instytucji Finansującej	Link do strony konkursowej
<b>PROGRAMY KRAJOWE:</b>					
<b>NCN</b>	ChistERA	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z następujących obszarów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nano-Opto-Electro-Mechanical Systems ICT (NOEMS);</li> <li>Foundations for Misbehavior Detection and Mitigation Strategies in Online Social Networks and Media (OSNEM)</li> </ol> <p>O finansowanie mogą się starać konsorcja złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z 3 krajów biorących udział w konkursie:</p> <p>Belgia, Bułgaria, Czechy, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Irlandia, Izrael, Litwa, Luksemburg, Polska, Słowacja, Szwajcaria, Tajwan, Turcja, Węgry, Wielka Brytania.</p> <p><b>Procedura wnioskodawcza:</b>  <b>17.01.2022 r.</b> - wnioski wspólne międzynarodowe  <b>24.01.2022 r.</b> - wniosek krajowy składany do NCN.</p>	<b>2022-01-07</b>	<b>17.01.2022 - wniosek wspólny międzynarodowy</b> <b>24.01.2022 - wniosek krajowy</b>	<a href="https://tiny.pl/9fhpj">https://tiny.pl/9fhpj</a>
	SONATINA 6	<p>Konkurs na projekty badawcze dla osób, które posiadają stopień doktora uzyskany w roku wystąpienia z wnioskiem lub w okresie 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem (w okresie od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2021 r.) lub którym stopień doktora zostanie nadany do 30 czerwca 2022 r.</p> <p>Projekt musi obejmować badania naukowe, w tym obowiązkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaplanowanie zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, na podstawie umowy o pracę, w podmiocie innym niż podmiot, w którym kierownik projektu uzyskał stopień doktora</li> <li>- zaplanowanie i odbycie stażu w zagranicznym ośrodku naukowym (3-6 miesięcy)</li> </ul>	<b>2022-03-05</b>	<b>2022-03-15</b>	<a href="https://tiny.pl/9fv3g">https://tiny.pl/9fv3g</a>
<b>NCBR</b>	Infostrateg na projekty zamawiane (III konkurs)	<p>Konkurs na celu wybór wykonawców tzw. projektów zamawianych z zakresu rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję i blockchain. Projekt musi obejmować temat zgłoszony przez Urząd Ochrony i Konkurencji Konsumentów.</p> <p><b>Tytuł tematu badawczego:</b></p> <p><b>"Wykorzystanie sztucznej inteligencji SI do identyfikowania opinii konsumentów na temat bezpieczeństwa produktów i ich jakości, z uwzględnieniem podwójnej jakości „dual quality”</b></p>	<b>2022-01-17</b>	<b>2022-01-27</b>	<a href="https://tiny.pl/9f973">https://tiny.pl/9f973</a>
	ERA PerMed	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty z zakresu nowoczesnych metod opieki nad pacjentami (medycyna personalizowana).</p> <p><b>ZAKRES TEMATYCZNY KONKURSU:</b></p> <p><b>Research Area 1:</b> "Translating Basic to Clinical Research and Beyond"  Module 1A: Pre-clinical Research  Module 1B: Clinical Research</p> <p><b>Research Area 2:</b> "Big Data and ICT".  Module 2A: Enabling Technology  Module 2B: Towards Application in Healthcare</p> <p><b>Research Area 3:</b> "Responsible and Effective Implementation in Healthcare"  Module 3A: Health Economic and Implementation Support  Module 3B: Ethical, Legal and Social Aspects</p> <p>Na poziomie międzynarodowym każdy projekt powinien odnosić się obowiązkowo do przynajmniej jednego modułu z każdego z wymienionych obszarów (RA1, RA2 i RA3).</p> <p><b>Ważne:</b> Zadania badawcze w ramach obszaru nr 3 (RA3) nie są objęte dofinansowaniem NCBR. Oznacza to, że realizacja badań w obszarze nr 3 jest dla polskich partnerów możliwa wyłącznie ze środków własnych.</p>	<b>Konkurs dwuetapowy</b> <b>1. wnioski wstępne: 07.02.2022</b> <b>2. Wnioski pełne: 04.06.2022</b>	<b>Konkurs dwuetapowy:</b> <b>1. Wnioski wstępne: 17.02.2022</b> <b>2. Wnioski pełne: 14.06.2022</b>	<a href="https://tiny.pl/9f973">https://tiny.pl/9f973</a>

NCBR	Współpraca polsko-turecka (5 konkurs)	<p>Celem konkursu jest wzmocnienie kontaktów oraz rozwój współpracy naukowo-badawczej i technologicznej pomiędzy Polską a Turcją na zasadach równości i obopólnych korzyści w zakresie wspólnych obszarów tematycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ICT - technologie informacyjne i komunikacyjne</li> <li>2. Energia</li> <li>3. Zdrowie</li> <li>4. Żywność</li> <li>5. Środowisko</li> </ol> <p>Zespół projektowy składać powinien się z co najmniej jednego przedsiębiorcy oraz co najmniej jednej organizacji prowadzącej badania i upowszechniającej wiedzę.</p>	2022-01-02	2022-01-12	<a href="https://tiny.pl/9f95g">https://tiny.pl/9f95g</a>
	KDT Call 2021	<p>16 grudnia 2021 r. uruchomiono pierwszy międzynarodowy konkurs w ramach partnerstwa Key Digital Technologies (KDT). Partnerstwo to jest bezpośrednim następcą wspólnego przedsięwzięcia ECSEL. Jego celem jest m.in.: przyczynienie się do silnego rozwoju przemysłu elektronicznego w Unii Europejskiej, zapewnienie dostępności komponentów i systemów elektronicznych dla kluczowych rynków, utrzymanie Europy w czołówce rozwoju technologii, wypełnienie luki pomiędzy badaniami a eksploatacją, wzmocnienie możliwości innowacyjnych i tworzenie zatrudnienia oraz wzrostu gospodarczego w UE. Projekty obejmujące badania przemysłowe, prace rozwojowe w obszarach określonych w Annual Work Plan and Budget 2021.</p>	2022-04-17	2022-04-27	<a href="https://tiny.pl/9fbqg">https://tiny.pl/9fbqg</a>
NAWA	NAWA Preludium BIS	<p>NAWA, w porozumieniu z NCN, uruchomiła pierwszy nabór w ramach programu NAWA Preludium BIS 1, który dedykowany jest doktorantom realizującym grant w ramach konkursu Preludium BIS 1. Celem nowo ogłoszonego konkursu jest wspieranie mobilności i współpracy międzynarodowej wśród młodych naukowców. NAWA w ramach naboru sfinansuje staże zagraniczne młodym naukowcom, które będą trwały w przedziale czasowym od 3 do 6 miesięcy.</p> <p>Koszty kwalifikowalne obejmą m. in. koszt koszty utrzymania oraz podróży stypendysty, a także – w przypadku orzeczenia o niepełnosprawności – koszty pobytu opiekuna.</p>	<p><b>Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.</b></p> <p><b>Uwaga! Dokumenty wewnętrzne (Karta Projektu w cz. A) powinny trafić do BNIOP <u>napóźniej</u> na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji.</b></p>	Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.	<a href="https://tiny.pl/r84xd">https://tiny.pl/r84xd</a>
	Partnerstwa Strategiczne	<p>Celem Programu jest wsparcie uczelni w wypracowaniu trwałych rozwiązań w zakresie współpracy dydaktycznej, naukowej i wdrożeniowej realizowanej w ramach strategicznych partnerstw międzynarodowych.</p> <p><b>Cele szczegółowe Programu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wdrożenie współpracy pomiędzy Wnioskodawcą a Partnerami zagranicznymi w celu wypracowania i rozwoju długofalowych, systemowych relacji w obszarze umiędzynarodowienia;</li> <li>2) budowanie potencjału Wnioskodawcy na arenie międzynarodowej poprzez promowanie innowacyjnych rozwiązań oraz najlepszych praktyk będących przedmiotem Projektu.</li> </ol>	2022-01-03	2022-01-13	<a href="https://tiny.pl/9f95s">https://tiny.pl/9f95s</a>

NAWA	Medyk NAWA	<p>Celem programu jest wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni, prowadzących kształcenie w zawodach medycznych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 755).</p> <p>Projekt polegać będzie na zaproszeniu do polskiej jednostki przedstawicieli zawodów medycznych z zagranicy w celu kształcenia studentów kierunków medycznych. Dzięki temu uczelnie będą mogły zwiększyć swoją współpracę międzynarodową w zakresie szeroko rozumianych nauk medycznych oraz dzielić się najnowszą wiedzą i najlepszymi praktykami wykorzystywanymi w ww. zawodach.</p>	2022-06-20	2022-06-30	<a href="https://tiny.pl/9f916">https://tiny.pl/9f916</a>
	Komponent krajowy programu im. Bekkera	<p><b>KOMPONENT DEDYKOWANY JEST STYPENDYSTOM PROGRAMU IM. MIECZYSLAWA BEKKERA, EDYCJA 2019</b>, realizujących co najmniej 18-sto miesięczne projekty i planujących po powrocie do kraju stworzenie nowego, samodzielnego zespołu badawczego.</p> <p>W ramach komponentu zapewnione zostanie: - finansowanie wynagrodzenia naukowców przez okres 6 miesięcy po powrocie do polskiej instytucji oraz przy zobowiązaniu uczelni do zatrudnienia Naukowca na łączny okres min. 12 miesięcy.</p>	nabór ciągły do 31.12.2023	nabór ciągły do 31.12.2023	<a href="https://tiny.pl/9f91f">https://tiny.pl/9f91f</a>
NAWA	Program wymiany osobowej studentów i naukowców w ramach współpracy bilateralnej - oferta wyjazdowa na rok akademicki 2022/23	<p>Założeniem programu jest wzrost umiędzynarodowienia w obrębie polskiego szkolnictwa wyższego, nawiązywanie współpracy akademickiej i jej realizacja poprzez wymianę osobową studentów i pracowników naukowych w oparciu o umowy międzynarodowe pomiędzy Polską a wskazanymi w Regulaminie programu krajami partnerskimi oraz współpracę bilateralną na poziomie krajowym lub resortowym.</p>	2021-12-10	2021-12-20	<a href="https://tiny.pl/9f91j">https://tiny.pl/9f91j</a>
Programy Ministerialne	Mistrzowie dydaktyki w ramach działania 4.3 Współpraca międzynarodowa	<p>Głównym celem projektu jest wypracowanie i wdrożenie nowych rozwiązań w zakresie szkolenia tutorów oraz kształcenia w formie tutoringu we współpracy z wiodącymi uczelniami zagranicznymi (znajdującymi się w pierwszej setce rankingu szanghajskiego).</p> <p>W ramach programu planuje się wprowadzenie metody tutoringu w co najmniej sześciu z ośmiu następujących obszarów badawczych: nauki humanistyczne, ścisłe, społeczne, przyrodnicze, techniczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne, nauki medyczne, nauki o zdrowiu oraz sztuka.</p> <p>W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie naboru uczelni, których pracownicy wezmą udział w wizytach studyjnych w ośrodkach zagranicznych, podczas których odbędą szkolenia w zakresie prowadzenia zajęć z wykorzystaniem ww. metody.</p>	21.03.2023 r.	2023-03-31	<a href="https://tiny.pl/9t58b">https://tiny.pl/9t58b</a>
	Nauka dla Społeczeństwa	<p>Celem programu jest wsparcie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz innych jednostek organizacyjnych działających na rzecz upowszechniania nauki w realizacji projektów mających na względzie budowanie współpracy między podmiotami działającymi w obszarze nauki a podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej.</p> <p>Program obejmuje finansowanie w trzech filarach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Doskonałość naukowa"</li> <li>2. "Nauka dla Innowacyjności"</li> <li>3. "Humanistyka - Społeczeństwo - Tożsamość".</li> </ol> <p>Okres realizacji projektów nie może przekraczać 24 miesięcy.</p> <p>Koszt realizacji projektów powinien wynosić co najmniej 100 000 zł, jednak nie przekraczać kwoty 2 000 000 zł.</p> <p>UWAGA! W ramach ww. programu uczelnia może złożyć maksymalnie 4 wnioski w trakcie jednego roku kalendarzowego.</p>	<p>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</p> <p><b>Uwaga!</b></p> <p>Limit wniosków, jakie Uczelnia może złożyć w ciągu jednego roku kalendarzowego (4 aplikacje) w ww. Programie, został wyczerpany. Kolejne wnioski wysyłane będą od stycznia 2022 r.</p>	tryb ciągły	<a href="https://tiny.pl/9t58i">https://tiny.pl/9t58i</a>

<b>Programy Ministerialne</b>	Program "Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej"	Celem programu jest wsparcie uczestnictwa podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w projektach międzynarodowych obejmujących budowę, modernizację i użytkowanie międzynarodowych infrastruktur badawczych o unikatowych właściwościach i zastosowaniu, ze szczególnym uwzględnieniem projektów międzynarodowych uznanych za kluczowe z punktu widzenia rozwoju i konsolidacji Europejskiej Przestrzeni Badawczej przez Europejskie Forum Strategii do spraw Infrastruktury Badawczych oraz wpisanych na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej.	<b>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</b>	<b>tryb ciągły</b>	<a href="https://tiny.pl/9t52s">https://tiny.pl/9t52s</a>
	Program "Projekty Międzynarodowe Współfinansowane"	Celem programu jest wsparcie uczestnictwa podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w projektach międzynarodowych obejmujących badania naukowe lub prace rozwojowe, współfinansowanych ze środków pochodzących ze źródeł zagranicznych niepodlegających zwrotowi, realizowanych we współpracy z partnerami zagranicznymi, w tym w projektach obejmujących badania realizowane na wielkich urządzeniach badawczych zlokalizowanych poza granicami kraju, w ramach:	<b>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</b>	<b>tryb ciągły</b>	<a href="https://tiny.pl/9t58m">https://tiny.pl/9t58m</a>
	Stypendium dla wybitnego Młodego Naukowca	Program stypendialny Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców. Młodym naukowcem jest osoba, która: - jest doktorantem lub nauczycielem akademickim - i nie posiada stopnia doktora albo - posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat, i jest zatrudniona na uczelni.	<b>2021-12-20</b>	<b>2021-12-31</b>	<a href="https://tiny.pl/9f9kr">https://tiny.pl/9f9kr</a>
<b>HORYZONT EUROPA</b>	Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERC) - Starting Grant	Grant dedykowany jest młodym naukowcom, będących od 2 do 7 lat po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (licząc od dnia 01.01.2021 r.). Uzyskanie grantu pozwala stworzyć pierwszy niezależny zespół lub program badawczy i osiągnąć samodzielność naukową. Projekty mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy i realizowane mogą być w dowolnej wybranej przez badacza instytucji goszczącej na świecie. Budżet projektu może wynosić do 1,5 mln EUR	<b>2022-01-03</b>	<b>2022-01-13</b>	<a href="https://tiny.pl/9f921">https://tiny.pl/9f921</a>
<b>PROGRAMY STYPENDIALNE ZAGRANICZNE</b>					
<b>Bogliasco Foundation fellowships (Włochy)</b>	Program stypendialny	Stypendia Bogliasco przyznawane są utalentowanym osobom pracującym we wszystkich dyscyplinach sztuki i nauk humanistycznych. Aby kwalifikować się do przyznania stypendium, kandydaci powinni wykazać się znaczącymi osiągnięciami w swoich dyscyplinach, współmiernymi do ich wieku i doświadczenia.	<b>2022-01-05</b>	<b>2022-01-15</b>	<a href="https://tiny.pl/9f6ct">https://tiny.pl/9f6ct</a>
<b>JRC research laboratories (EMMA and ELSA) - Niderlandy</b>	Możliwość skorzystania z infrastruktury badawczej JRC	Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC) umożliwił dostęp do kilku swoich infrastruktur badawczych w dziedzinie energii jądrowej użytkownikom zewnętrznym. Z zaproszenia mogą skorzystać przedstawiciele środowiska akademickiego, przemysłu, MŚP, czyli zarówno sektor publiczny, jak i prywatny.	<b>2022-01-22</b>	<b>2022-02-01</b>	<a href="https://tiny.pl/9f6wm">https://tiny.pl/9f6wm</a>
<b>Humboldt Research Fellowships</b>	Program stypendialny	Program dedykowany osobom na początku swojej kariery naukowej. Stypendium badawcze Humboldta dla naukowców po doktoracie umożliwi prowadzenie badań w Niemczech. Stypendia mogą trwać od 6 do 24 miesięcy. Miesięczna wysokość dofinansowania kosztów utrzymania wynosi 2,670 EUR. Stypendysta posiada swobodę w wyborze instytucji goszczącej w Niemczech. Konkurs adresowany do badaczy wszystkich narodowości. Tematyka badań jest dowolna. Nabór do programu jest ciągły, jednak selekcja przeprowadzana jest w 3 rundach: w marcu, w czerwcu oraz w listopadzie.	<b>nabór ciągły</b>	<b>nabór ciągły</b>	<a href="https://tiny.pl/rvw66">https://tiny.pl/rvw66</a>
<b>European University Institute - Florencja, Włochy</b>	Program doktorski	Program doktorski w zakresie ekonomii, historii i cywilizacji, prawa oraz nauk społecznych	<b>2022-01-21</b>	<b>2022-01-31</b>	<a href="https://tiny.pl/9f6cw">https://tiny.pl/9f6cw</a>

Fundacja Nauki Polskiej (FNP)	Nagroda im. Artura Rojczczaka	Nagroda im. Artura Rojczczaka - wyróżnienie i jednocześnie indywidualna nagroda pieniężna w wysokości 5000 zł netto - jest przyznawana corocznie młodym doktorom (do 5 lat po otrzymaniu doktoratu), którzy poza wybitnymi osiągnięciami naukowymi wyróżniają się humanistyczną postawą, szerokimi horyzontami, umiejętnością przełamywania barier i przekraczania ram wąskich specjalizacji naukowych	2022-01-21	2022-01-31	<a href="https://tiny.pl/9f9sh">https://tiny.pl/9f9sh</a>
Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta	Program stażowy BioLAB	Program stażowy dla polskich magistrantów oraz doktorantów na roczne stypendia badawcze realizowane w jednej z 4 instytucji goszczących ze Stanów Zjednoczonych.	2022-01-22	2022-02-01	<a href="https://tiny.pl/9f9sc">https://tiny.pl/9f9sc</a>
Boehringer Ingelheim Fonds	staże naukowe dla młodych naukowców	Fundusz Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) przyznaje stypendia doktoranckie na okres od 2 do 3,5 roku wybitnym młodym naukowcom z całego świata, którzy chcą realizować ambitny projekt doktorancki w zakresie podstawowych badań biomedycznych w wiodącym międzynarodowym laboratorium.	Każdego roku istnieje możliwość aplikacji w 3 podanych terminach: 22 stycznia 22 maja 22 września	Każdego roku istnieje możliwość aplikacji 3 podanych terminach: 01 lutego 01 czerwca 01 października	<a href="https://tiny.pl/9fwm8">https://tiny.pl/9fwm8</a>
Swedish Research Council for Health, Working Life and Welfare - FORTE, Szwecja	Konkurs na granty badawcze	Celem naboru jest finansowanie projektów badawczych w obszarach Zdrowie, Życie zawodowe i Dobrobyt. Zgłoszone projekty muszą charakteryzować się dużą jakością akademicką i posiadać duży potencjał wniesienia korzyści dla społeczeństwa. Projekty zaplanowane na 3 lata mogą ubiegać się o dofinansowanie do 5 mln SEK, natomiast projekty 2-letnia mają szansę na uzyskanie wsparcia do 3 mln SEK.	2022-01-23	2022-02-03	<a href="https://tiny.pl/9fwq5">https://tiny.pl/9fwq5</a>
Akcja Marie Skłodowska-Curie (MSCA COFUND) H2020	University of Salamanca Programme to Foster Research Excellence (USAL for Excellence)	Program Uniwersytetu w Salamance wspierający doskonałość badawczą" (USAL4EXCELLENCE) to inicjatywa Uniwersytetu w Salamance (USAL) finansowana z programu Horyzont 2020 w ramach działań MSCA COFUND i współfinansowana przez Junta de Castilla y León, której celem jest zatrudnienie 40 doświadczonych naukowców. Przyjmując podejście "oddolne", ogólnym celem stypendiów będzie wyróżnienie najzdolniejszych pomysłów i zgromadzenie błyskotliwych pomysłów. USAL4EXCELLENCE zapewni stypendystom szkolenia i możliwości nawiązywania kontaktów, które wzmocnią ich rozwój kariery i potencjał przywódczy.	2022-02-05	2022-02-15	<a href="https://tiny.pl/9fwt5">https://tiny.pl/9fwt5</a>
Europejska Organizacja Badań Jądrowych - CERN	Junior Fellowship Programme	Program skierowany jest do absolwentów uczelni wyższych posiadających wykształcenie w obrębie szeroko pojętych nauk stossowanych, informatyki i inżynierii, którzy chcą zdobyć swoje pierwsze doświadczenia zawodowe w ramach dołączenia do grupy badawczej. Do udziału w naborze uprawnieni są jedynie kandydaci nie posiadający stopnia naukowego doktora.	2022-02-19	2022-03-01	<a href="https://tiny.pl/9f6xb">https://tiny.pl/9f6xb</a>

<p><b>Europejska Organizacja Badań Jądrowych - CERN</b></p>	<p>Senior Applied Fellowship Programme</p>	<p>Program skierowany jest do młodych naukowców - absolwentów studiów magisterskich lub doktoranckich, posiadających doświadczenie zawodowe w obszarze od 4 do 10 lat w zakresie nauk stosowanych, inżynierskich bądź informatycznych.</p>	<p><b>2022-02-19</b></p>	<p><b>2022-03-01</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9f6m2">https://tiny.pl/9f6m2</a></p>
<p><b>Europejska Organizacja Badań Jądrowych - CERN</b></p>	<p>Senior Research Fellowship Programme: Theoretical &amp; Experimental Physics</p>	<p>Program Senior Research Fellowship jest skierowany do absolwentów uczelni wyższych studiujących na kierunkach fizyki teoretycznej i eksperymentalnej z doświadczeniem od 4 do 10 lat. Senior Research Fellowships są przeznaczone dla <u>absolwentów studiów doktoranckich</u>, którzy chcą pracować w grupie badawczej.</p>	<p><b>2022-02-19</b></p>	<p><b>2022-03-01</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9f6ta">https://tiny.pl/9f6ta</a></p>