

Załącznik  
do rozporządzenia  
Prezesa Rady Ministrów  
z dnia 31.12.2021 r. (poz. 2503)

<b>WNIOSEK O PRYZNANIE NAGRODY PREZESA RADY MINISTRÓW</b>	
<b>WNIOSKODAWCA</b>	
nazwa podmiotu	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
imię i nazwisko	Prof. dr hab. inż. Jarosław Bosy
pełniona funkcja	Rektor
adres do korespondencji	50-375 Wrocław, ul. Norwida 25
numer telefonu	tel. 71 320 5100, -5101, - 5113
adres poczty elektronicznej	rektor@upwr.edu.pl
<b>Wnioskuje o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za<sup>1)</sup>:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> wyróżniająca się rozprawę doktorską <input type="checkbox"/> wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego <input type="checkbox"/> osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, w tym twórczości artystycznej lub działalności wdrożeniowej	
<b>KANDYDAT DO NAGRODY<sup>2)</sup></b>	
imiona i nazwisko	Karolina Natalia Sobieraj
tytuł zawodowy, stopień naukowy, stopień w zakresie sztuki, tytuł profesora	Doktor inżynier
dziedzina nauki albo sztuki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
dyscyplina naukowa albo artystyczna	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
miejsce zatrudnienia	Katedra Biogospodarki Stosowanej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
określenie procentowego	-

udziału w powstaniu osiągnięcia <sup>3)</sup>	
<b>TYTUŁ (NAZWA) I OPIS OSIĄGNIĘCIA KANDYDATA DO NAGRODY</b> <sup>4),5),6)</sup>	
<p>Nazwa osiągnięcia: wyróżniająca się rozprawa doktorska pod tytułem "Biological production of the carbon monoxide from biowaste"</p> <p>Data obrony rozprawy doktorskiej: 22.11.2023 r.</p> <p>Data nadania stopnia naukowego doktora: 22.11.2023 r.</p> <p>Nazwa podmiotu doktryzującego: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p>Tryb przygotowania rozprawy doktorskiej: w trybie kształcenia w Szkole Doktorskiej</p> <p>Opis przedmiotu rozprawy doktorskiej: sporządzony w formie odrębnego dokumentu (załącznik nr 1 do wniosku).</p>	
Miejscowość, data, podpis	
<b>DOKUMENTY PRZEDKŁADANE WRAZ Z WNIOSKIEM</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1) Opis osiągnięcia kandydata do nagrody – załącznik nr 1,</li><li>2) Uzasadnienie wniosku zgodnie z § 7 ust. 4 rozporządzenia (uchwała senatu) – załącznik nr 2,</li><li>3) Rozprawa doktorska – załącznik nr 3,</li><li>4) Recenzja rozprawy doktorskiej uzyskana w postępowaniu o nadanie stopnia doktora – dr hab. inż. Renata Krzyżyńska, prof. PWr, Politechnika Wroclawska – załącznik nr 4,</li><li>5) Recenzja rozprawy doktorskiej uzyskana w postępowaniu o nadanie stopnia doktora – prof. dr hab. inż. Małgorzata Wojtkowska, Politechnika Warszawska – załącznik nr 5,</li><li>6) Recenzja rozprawy doktorskiej uzyskana w postępowaniu o nadanie stopnia doktora – prof. dr hab. inż. Kazimierz Szymański, Politechnika Koszalińska – załącznik nr 6,</li><li>7) Uchwała o wyróżnieniu o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej – załącznik nr 7,</li><li>8) Rekomendacja sporządzona w związku z wnioskiem o nagrodę (§ 7 ust. 5-7) – dr hab. Marzena Smol-Aruszanjan, prof. IGSMiE PAN, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN – załącznik nr 8,</li><li>9) Rekomendacja sporządzona w związku z wnioskiem o nagrodę (§ 7 ust. 5-7) – dr hab. inż. Krystyna Malińska, prof. PCz, Politechnika Częstochowska – załącznik nr 9,</li></ol>	

- 10) Oświadczenie kandydata o niekaralności za przestępstwo umyślne lub umyślne przestępstwo skarbowe lub karą dyscyplinarną – załącznik nr 10,
- 11) Oświadczenie kandydata o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych – załącznik nr 11,
- 12) Potwierdzenie wyróżnienia dr inż. Karoliny Sobieraj w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego za wybitne osiągnięcia w dziedzinach ważnych dla rozwoju Wrocławia w zakresie nauk inżynieryjno-technicznych (Stypendium im. Mariana Suskiego) – załącznik nr 12,
- 13) Decyzja Dyrektora NCN o przyznaniu środków finansowych dr inż. Karolinie Sobieraj na realizację projektu badawczego Preludium 20 – załącznik nr 13,
- 14) Potwierdzenie uzyskania stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2017/2018 – załącznik nr 14,
- 15) Potwierdzenie uzyskania I miejsca w konkursie Food Waste Hackathon Poland – załącznik nr 15,
- 16) Potwierdzenie realizacji rocznego stażu zagranicznego na uczelni Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) w Wiedniu, Austria – załącznik nr 16,
- 17) Potwierdzenie aplikacji produktu będącego wynikiem badań naukowych – załącznik nr 17,
- 18) Potwierdzenie współautorstwa projektu wynalazczego "Podłoże ogrodnicze KomBio" – załącznik nr 18,
- 19) Potwierdzenie udziału w projekcie badawczym "Dobór składu podłoża na bazie kompostu BEST-TERRA oraz technologii kompostowania na kompostowni zakładowej na oczyszczalni ścieków Boguszowice" jako wykonawca – załącznik nr 19,
- 20) Potwierdzenie udziału w projekcie badawczym "Koncepcja zagospodarowania bioodpadów po procesie suszenia dla firmy Chemeko System Sp. z o.o." jako wykonawca – załącznik nr 20,
- 21) Potwierdzenie udziału w projekcie badawczym "Koncepcja zagospodarowania odpadów pochodzących z kwatery mineralizacji w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych Stary Las" jako wykonawca – załącznik nr 21,
- 22) Potwierdzenie udziału w projekcie badawczym NCN Opus 22 "Badania nad mikrobiologicznym mechanizmem zwiększania produkcji biometanu z bioodpadów przez typowe materiały węglowe" jako wykonawca – załącznik nr 22,
- 23) Potwierdzenie udziału w projekcie badawczym "Analiza dostępnych technologii kompostowania dla zagospodarowania odpadów z folii ulegających biodegradacji w gospodarstwach rolniczych" jako wykonawca – załącznik nr 23
- 24) Potwierdzenie udziału w projekcie badawczym "Badania poreagentu z Okresowych Bioreaktorów Beztlenowych zlokalizowanych w Kosinach Bartosowych i Różankach" jako wykonawca – załącznik nr 24,

<p>25) Potwierdzenie współautorstwa ekspertyzy "Wstępna ekspertyza dotycząca uwarunkowań i wpływu na środowisko realizacji przedsięwzięcia o nazwie: Budowa bloku energetycznego o mocy do 20 MWe oraz 51 MWt opartego na kotle rusztowym we wskazanej lokalizacji w gminie Wisznia Mała pod Wrocławiem" – załącznik nr 25,</p> <p>26) Certyfikat uzyskania tytułu Certified Project Management Associate IPMA Level D – załącznik nr 26,</p> <p>27) Potwierdzenie otrzymania tytułu certyfikowanego Data Stewarda – załącznik nr 27,</p> <p>28) Potwierdzenie uzyskania certyfikatu znajomości języka angielskiego IELTS na poziomie C1 – załącznik nr 28.</p>	
<p>Oświadczam, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym.</p>	
<p>Miejscowość, data, podpis</p>	
<p>Wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej, o których mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).</p>	
<p>Miejscowość, data, podpis</p>	

Objaśnienia:

- 1) Należy zaznaczyć właściwy kwadrat.
- 2) W przypadku wniosku o przyznanie nagrody zespołowej należy wpisać dane członków zespołu, rozpoczynając od danych osoby kierującej pracami zespołu.
- 3) Należy wypełnić, jeżeli wniosek dotyczy nagrody zespołowej.
- 4) Należy wpisać odpowiednio do rodzaju nagrody:
  - a) w przypadku nagrody za wyróżniającą się rozprawę doktorską:
    - tytuł rozprawy doktorskiej,
    - zwięzły opis przedmiotu rozprawy doktorskiej,
    - datę obrony rozprawy doktorskiej,

- datę nadania stopnia naukowego doktora albo doktora w zakresie sztuki,
  - nazwę podmiotu doktoryzującego, w którym zostało przeprowadzone postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora albo przewód doktorski,
  - informację o trybie przygotowania rozprawy doktorskiej,
- b) w przypadku nagrody za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego:
- datę nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego albo doktora habilitowanego w zakresie sztuki,
  - nazwę podmiotu habilitującego, w którym zostało przeprowadzone postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego albo postępowanie habilitacyjne,
  - zwięzły opis wyróżniających się osiągnięć będących podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego,
- c) w przypadku nagrody za osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, w tym twórczości artystycznej, lub działalności wdrożeniowej, stosownie do zakresu osiągnięcia zwięzłą informację o:
- publikacjach naukowych kandydata do nagrody,
  - przebiegu badań naukowych lub prac rozwojowych, lub działań artystycznych, w wyniku których zostało uzyskane osiągnięcie objęte wnioskiem,
  - w przypadku wniosku o przyznanie nagrody zespołowej – zwięzłą informację o składzie zespołu, utworzeniu, celach zespołu oraz wskazanie zasięgu jego działania,
  - sposobie wykorzystania wyników badań naukowych lub prac rozwojowych, lub działań artystycznych, wraz ze wskazaniem podmiotu, który je wykorzystał, lub
  - działaniach podjętych przez kandydata do nagrody, zmierzających do komercjalizacji wyników działalności naukowej oraz know-how związanego z tymi wynikami lub o wynikach komercjalizacji przeprowadzonej przez kandydata.

<sup>5)</sup> Wskazanie osiągnięcia kandydata do nagrody nie powinno przekraczać 5000 znaków. W przypadku, gdy wskazanie osiągnięcia kandydata do nagrody przekracza dopuszczalną liczbę znaków, należy je sporządzić w formie odrębnego dokumentu i przedłożyć wraz z wnioskiem.

<sup>6)</sup> Należy w szczególności wykazać spełnienie kryteriów określonych w § 3-5 lub § 21 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U. poz. 976 i ...).