

Wpłynęło do Dyktatu Organizacyjno - Praktycznego  
17.05.2024r

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 64 Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  
z dnia 29 kwietnia 2024 r.

**WNIOSEK O WYRAŻENIE OPINII O OSOBIE UBIEGAJĄCEJ SIĘ O FUNKCJĘ DZIEKANA WYDZIAŁU NA  
KADENCJĘ 2024-2028 PRZEZ WSPÓLNOTĘ WYDZIAŁU**

**Wnioskodawca**

prof. dr hab. Ewa Łupikasza

.....  
(tytuł/stopień naukowy imię - imiona, nazwisko)

Wydział Nauk Przyrodniczych UŚ

.....  
(grupa Wspólnoty Wydziału zgłaszającej/go:  
pracownik / student / doktorant \*wskaz właściwą podgrupę)

**Osoba ubiegająca się o funkcję Dziekana Wydziału**

prof. dr hab. Leszek Marek Marynowski

.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko kandydata)

1. Sylwetka oraz charakterystyka wiodących osiągnięć naukowych i doświadczenia organizacyjnego osoby ubiegającej się o funkcję Dziekana Wydziału. ZAŁĄCZNIK.1.
2. Opis planu najważniejszych działań osoby ubiegającej się o funkcję Dziekana Wydziału, mających służyć rozwojowi Wydziału i realizacji strategii Uniwersytetu. ZAŁĄCZNIK.2.
3. Lista osób udzielających poparcia osobie ubiegającej się o funkcję Dziekana Wydziału. ZAŁĄCZNIK.3.





### **ZAŁĄCZNIK 1. Sylwetka i charakterystyka wiodących osiągnięć naukowych i doświadczenia organizacyjnego**

1. Imię/imiona i nazwisko **Leszek Marek Marynowski**
2. Data urodzenia **22.03.1967**
3. Aktualne miejsca pracy:
  - nazwa i adres: **Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Przyrodniczych, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec**
  - zajmowane stanowisko: **profesor**
  - telefon służbowy, adres poczty elektronicznej: **32 3689244; leszek.marynowski@us.edu.pl**
4. Specjalność naukowa (uprawiane specjalności naukowe i obszary badawcze – max. 300 znaków ze spacjami) **Specjalność naukowa: geochemia organiczna i nieorganiczna, Obszary badawcze: a) biomarkery w sedymentacyjnej materii organicznej, b) środowiska depozycji skał osadowych, c) aerobowa i anaerobowa biodegradacja lignitów, e) pożary paleozoiczne i mezozoiczne oraz sposoby ich detekcji, f) zanieczyszczenia antropogeniczne i ich źródła.**
5. Uzyskane stopnie i tytuły naukowe:
  - stopień doktora nauk – specjalizacja (rok uzyskania)  
Stopień naukowy doktora nauk o Ziemi w zakresie geologii: 1998, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski  
Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o Ziemi w zakresie geologii: 2009, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski
  - tytuł profesora nadany w roku  
Tytuł naukowy profesora nauk o Ziemi: 2018, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski
  - członek korespondent PAN od roku 2020. Od 2023 roku członek prezydium Oddziału PAN w Katowicach.

6. Liczba wypromowanych doktorów nauk: 6

7. Najważniejsze pełnione funkcje w:

- komitety naukowe i problemowe PAN

**Sekretarz Komitetu Nauk Mineralogicznych PAN w latach 2010-2015 oraz  
Wiceprzewodniczący w latach 2016-2020**

- gremia kierownicze uczelni wyższych

**Dziekan Wydziału Nauk Przyrodniczych w kadencji 2020 – 2024  
Dziekan Wydziału Nauk o Ziemi UŚ w kadencji 2016 – 2020  
Kierownik studiów doktoranckich WNoZ UŚ 2012 – 2016**

9. Udział w pracach redakcji czasopism naukowych, krajowych, zagranicznych

*Applied Geochemistry* (Elsevier; Impact Factor: 3.4) – Associated Editor w latach 2010-2018

*Minerals* (IF = 2.5) Associated Editor od 2019

*Mineralogia* – Associated Editor 2010 - 2019

*Polish Geological Institute Special Papers* – Associated Editor 2012 - 2019

*Przegląd Geologiczny* – członek Rady Redakcyjnej 2017 - 2019

10. Udział w pracach krajowych organizacji oraz organów opiniodawczo-doradczych i przedstawicielskich środowisk naukowych

1. Członek paneli NCN: *Maestro*, *Preludium / Sonata* (dwukrotnie), przewodniczący paneli: *Opus* oraz *Preludium / Sonata* (dwukrotnie), przewodniczący panelu stałego w latach: 2016-2018
2. Członek panelu *Mobilność Plus* przy MNiSW w latach 2012-2015
3. Członek Komisji Zasobów Kopalni przy Ministerstwie Środowiska
4. Członek Rady Naukowej Instytutu Nauk Geologicznych PAN na kadencje 2015-2018, 2019-2022 i 2022-2025, członek Rady Naukowej Instytutu Nafty i Gazu PIB w Krakowie na kadencję 2017-2020, członek Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego (PIG/PIB), w latach 2019-2023, członek Rady Naukowej Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN, w latach 2022-2024.

11. Kierowniczy udział w pracach organizacji wspierających i upowszechniających naukę

**Prezes Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego w kadencjach 2013-2014 i 2015-2016**

12. Uzyskane nagrody i odznaczenia

- nagrody naukowe krajowe i zagraniczne - wybrane najważniejsze przykłady  
2010 - Nagroda PAN im. Ignacego Domeyki za cykl publikacji

- odznaczenia państwowe, resortowe, medale
- 2015 - Srebrny krzyż zasługi**
- 2015 - Medal Komisji Edukacji Narodowej**
- 2018 - Złota odznaka, zasłużony dla Uniwersytetu Śląskiego**

### 13. Wybrane, ważniejsze opublikowane prace naukowe z ostatnich 5 lat

1. **Marynowski L., Goryl M., Bucha M., Smolarek J., Detman A., Sikora A., Chojnacka A., Simoneit B.R.T., 2019. Trehalose, mannitol and arabitol as an indicators of fungal metabolism in Late Cretaceous deposits. International Journal of Coal Geology 201, 51-61.**
2. **Marynowski L., Rahmonov O., Smolarek-Lach J., Rybicki M., Simoneit B.R.T., 2020. Origin and significance of saccharides during initial pedogenesis in a temperate climate region. Geoderma 361, 114064.**
3. **Marynowski L., Łupikasza E., Dąbrowska-Zapart K., Małarzewski Ł., Niedźwiedź T., Simoneit, B.R.T., 2020. Seasonal and vertical variability of saccharides and other organic tracers of PM10 in relation to weather conditions in the Upper Silesia urban environment. Atmospheric Environment 242, 117849.**
4. **Rybicki M., Marynowski L., Bechtel A., Simoneit, B.R.T., 2020. Variations in  $\delta^{13}C$  values of levoglucosan from low-temperature burning of lignite and biomass. Science of the Total Environment 733, 138991.**
5. **Marynowski L., Bucha M., Lempart-Drozd M., Stępień M., Kondratowicz M., Smolarek-Lach J., Rybicki M., Goryl M., Brocks J., Simoneit B.R.T., 2021. Preservation of hemicellulose remnants in sedimentary organic matter. Geochimica et Cosmochimica Acta 310, 32-46.**
6. **Marynowski L., Simoneit B.R.T., 2022. Saccharides in atmospheric particulate and sedimentary organic matter: Status overview and future perspectives. Chemosphere 288, 132376.**
7. **Nádudvari A., Cabała J., Marynowski L., Jabłońska M., Dziurawicz M., Malczewski D., Kozielska N., Siupka P., Piotrowska-Seget Z., Simoneit B.R.T., Szczyrba M., 2022. High concentrations of HgS, MeHg and toxic gas emissions in thermally affected waste dumps from hard coal mining in Poland. Journal of Hazardous Materials 431, 128542.**
8. **Marynowski L., Goryl M., Lempart-Drozd M., Bucha M., Majewski M., Stępień M., Lorec R., Brocks J.J., Simoneit B.R.T., 2023. Differences in hemicellulose composition and pectin detection in Eocene and Miocene xylites. Chemical Geology 624, 121416.**
9. **Marynowski L., Smolarek-Lach J., Singh, P.K., Simoneit B.R.T., 2023. Preservation and diagenetic transformation of fungal saccharides in lignites and fossil wood. Organic Geochemistry 185, 104686.**
10. **Rajeev, P., Gupta, T., Marynowski, L., 2024. Neutral saccharides and hemicellulose over two urban sites in Indo-Gangetic Plain and Central Europe during winter. Science of the Total Environment 912, 168849.**

### 14. Kierownik projektów (ostatnie 10 lat)

1. **Molekularne, petrograficzne i morfologiczne wskaźniki środowisk mikrobialnych okresu wymierań na przykładzie granicy F-F i innych górnodewońskich zdarzeń. NCN 2011-2015**
2. **Monosacharydy i disacharydy - nowe biomarkery występujące w mezozoicznych i**

kenozoicznych skałach osadowych. NCN 2016-2021

3. Grzyby jako źródło nowych biomarkerów w osadowej materii organicznej. NCN 2019-2023

15. Inne osiągnięcia lub obszary działalności.

**Cytowania:**

**Scopus: HI= 36, Citations = 3845**

**Gogle Scholar: HI= 39, Citations = 4674**

W trakcie prowadzonych badań współpracowałem z wieloma zagranicznymi uczonymi, wybitnymi specjalistami z zakresu petrologii, geochemii, geochemii izotopów oraz geologii i paleontologii.

Są to między innymi:

- profesor Bernd R.T. Simoneit (Oregon State University, USA)
- profesor Andrew C. Scott (Royal Holloway University of London, UK)
- profesor Paul Wignall (University of Leeds, UK)
- profesor Hope Jahren (University of Oslo, Norway)
- dr Marc Philippe (Claude Bernard University Lyon, France)
- dr David P.G. Bond (University of Hull, UK)
- dr Yann Hauteville (University of Lorraine, Nancy, France)
- profesor Daniele Fabbri (University of Bologna, Italy)
- dr Klaus Wolkenstein (Universität Göttingen, Germany)
- dr Thomas F. Bristow (NASA Ames Research Center, USA)
- profesor Dieter Uhl (Senckenberg Research Institute, Germany)
- profesor Jochen Brocks (Australian National University)

## **ZAŁĄCZNIK 2. Opis planu najważniejszych działań osoby ubiegającej się o funkcję Dziekana Wydziału, mających służyć rozwojowi Wydziału i realizacji strategii Uniwersytetu**

### **CEL STRATEGICZNY 1. SILNE ZESPOŁY BADAWCZE I BADANIA NAUKOWE NA ŚWIATOWYM**

#### **POZIOMIE**

Celem jest wspieranie rozwojowych i silnych naukowo zespołów, zapewnienie im jak najlepszych warunków prowadzenia badań. Chodzi zarówno o wsparcie finansowe, jak i kadrowe. Jednocześnie kontynuowany będzie monitoring bieżącego dorobku naukowego pracowników i doraźnie wspierane będą zespoły słabsze.

#### **Zadania operacyjne**

1. Prowadzenie polityki naukowej i kadrowej gwarantującej uzyskanie możliwie najwyższej kategorii naukowej,
2. Kierunkowanie badań naukowych na rozwiązywanie problemów mających największy wpływ na rozwój nauki oraz rozwój społeczny i gospodarczy,
3. Wspieranie publikowania w renomowanych międzynarodowych wydawnictwach naukowych,
4. Wspieranie rozwoju młodej kadry naukowej i jej udziału w projektach badawczych,
5. Tworzenie międzynarodowych zespołów badawczych i konsorcjów projektowych zaangażowanych w kluczowe programy badawcze,
6. Zachęcanie do mobilności naukowej pracowników w ramach programów międzynarodowych,
7. Rozwój interdyscyplinarności badań naukowych prowadzonych na WNP,
8. Wzrost aktywności pracowników w pozyskiwaniu środków na badania naukowe,
9. Wzmocnienie i stały rozwój potencjału naukowo-badawczego, w tym pozyskiwanie środków zewnętrznych na inwestycje badawcze.

### **CEL STRATEGICZNY 2. RZETELNE KSZTAŁCENIE I INNOWACYJNA OFERTA DYDAKTYCZNA**

Gwarantowanie wysokich standardów kształcenia wychodzących naprzeciw ambicjom młodego pokolenia oraz potrzebom rynku pracy jest istotnym celem strategicznym Wydziału Nauk Przyrodniczych. Dla jego osiągnięcia ważne jest ciągle wzbogacanie oferty dydaktycznej o innowacyjne, oryginalne propozycje dydaktyczne.

#### **Zadania operacyjne**

1. Aktualizacja treści kształcenia na istniejących kierunkach i specjalnościach,
2. Unowocześnianie form i metod kształcenia,
3. Bieżące reagowanie na tendencje rozwojowe światowej nauki i nowoczesne trendy dydaktyczne,
4. Aktywizacja wymiany międzynarodowej studentów w ramach programów międzynarodowych i umów dwustronnych z uczelniami partnerskimi,
5. Rozwijanie programów kształcenia w języku angielskim,
6. Stwarzanie obcokrajowcom możliwości studiowania na Wydziale,
7. Wymiana kadry dydaktycznej z renomowanymi jednostkami krajowymi i zagranicznymi (w szczególności profesorów wizytujących) w celu zdobywania nowych doświadczeń i kompetencji dydaktycznych,
8. Wspieranie olimpiad i konkursów przedmiotowych dla uczniów szkół podstawowych i średnich,



9. Aktywizacja wymiany międzynarodowej studentów w ramach programów międzynarodowych i umów dwustronnych z uczelniami partnerskimi,
10. Podnoszenie jakości kształcenia przez udział nauczycieli akademickich WNP w kursach z zakresu doskonalenia nowoczesnych metod kształcenia,
11. Rozwijanie działań promocyjnych i informacyjnych reklamujących kierunki studiów prowadzone na WNP.

### **CEL STRATEGICZNY 3. AKTYWNE WSPÓLDZIAŁANIE WYDZIAŁU Z OTOCZENIEM W RAMACH OTWARTEGO UNIWERSYTETU**

Potencjał naukowy Wydziału Nauk Przyrodniczych ukierunkowany jest nie tylko na badania podstawowe, ale także na prace badawczo – rozwojowe i eksperckie, wspomagające działania władz samorządowych oraz stymulujące rozwój gospodarczy regionu.

#### **Zadania operacyjne**

1. Promowanie infrastruktury dydaktycznej i badawczej Wydziału i możliwości jej wykorzystania,
2. Promowanie potencjału naukowo-badawczego Wydziału i jego możliwości w zakresie profesjonalnego doradztwa, wykonywania ekspertyz, projektów, dokumentacji, opracowań kartograficznych, środowiskowych itp.,
3. Zwiększanie udziału pracowników Wydziału w krajowych i międzynarodowych organizacjach, stowarzyszeniach zawodowych, organach doradczych oraz w organizacjach o charakterze opiniotwórczym,
4. Monitorowanie oczekiwań otoczenia społeczno-gospodarczego wobec kadry naukowej i dydaktycznej Wydziału oraz jego absolwentów,
5. Współpraca Wydziału z pracodawcami w celu wspólnego wykorzystania potencjału naukowo-badawczego,
6. Zawiązywanie zespołów badawczych z podmiotami gospodarczymi oraz konsorcjów naukowo-badawczych realizujących wspólne badania i badania na zamówienie. Wspólne aplikowanie o środki z funduszy europejskich i innych.



Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSEK

1. Prof. dr. hab. *Jana Janeczek*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

2. Prof. dr. hab. *Aleksy Kowalczyk*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

3. Prof. dr. hab. *Ewa Emyliana*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

4. dr. hab. *Krzysztof Szopa*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

5. dr. *Agnieszka Michalik-Kuchan*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

6. mgr *Aleksandra Alnaeli*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

7. mgr *Magdalena Tomaszko*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

8. dr. hab. *Iluzula Myga Piłko*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

9. dr. hab. *Michał Rakowski*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

10. dr. *Tomasz Kuchawski*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

11. prof. dr. hab. *Monika Fabiańska*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

12. mgr. *Dorota Stanczek*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

własnoręczny podpis)

www.us.edu.pl

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

www.us.edu.pl

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

www.us.edu.pl

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH



13. mgr. Dawid Bala .....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz wta

14. dr Maria Dziurawicz .....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz wta

15. dr Ewa Swora .....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz wta

16. dr Wioletta Smieszek-Kindert

17. mgr. ~~MARLENA~~ ~~ZARZYWA~~ [redacted]

18. dr Justyna Smolarch-Dach [redacted]

19. dr hab. Dominika Dębicka [redacted]

20. dr hab. Agnieszka Cwikła

21. dr hab. Justyna Uściłowski

22. prof. dr hab. Aleksandra Gęszala

23. dr Sylwia Swieczko

24. Dr Maciej Rybicki

25. Dr hab. Robert Knyphausen, prof. US

26. dr hab. JADNA JELONEK

27. dr Elżbieta Gilowska

28. dr hab. Magdalena Miś-Kennan

29. dr Wioletta Tomasz-Kania

30. dr hab. Mariola Jabłońska

31. dr hab. Danka Smieszek-Duch

32. mgr. inż. Mirosław Szaryba

33. dr hab. Adam Hübner [redacted]

34. mgr. Aleksandra ~~JAGÓRA~~ [redacted]

35. mgr. Rodzimer ~~JANUSZ~~

36. mgr. Marcin Kordach

37. mgr. Katarzyna Wojdat [redacted]

38. Jędrzej Rębęda

39. Ewa Samulewicz

40. mgr inż. Anna Bań





Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSK

1. dr hab. AGATA DASZKOWIA-GOLEC  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
2. dr hab. DAWIDA NOJCIESZYŃSKA  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
3. dr hab. VERONIKA GVZIK  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
4. dr hab. Aleksandra Bokuniewicz  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
5. prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Segel  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
6. mgr Dorota Kocinińska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
7. dr hab. Katarzyna Hupert-Kawik  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
8. mgr Malwina Klauk  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
9. mgr Ewelina Malinowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
10. dr Maja Oniechowka  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
11. Krzyszyna Hostkowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
12. Agnieszka Majchrzak  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSEK

1. prof. dr hab. PIOTR ŚWIĄTEK  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz  
.....)
2. dr Mariusz Kauturski  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz  
.....)
3. dr hab. Aleksandra Nacypiółka-Jochie  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz  
.....)
4. dr hab. Anna Klubiak  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
5. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
6. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
7. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
8. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
9. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
10. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)
11. ....  
.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko                      oraz                      własnoręczny podpis)





Załącznik nr 2a do zarządzenia nr 64 Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  
z dnia 29 kwietnia 2024 r.

**ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O WYRAŻENIE OPINII O OSOBIE UBIEGAJĄCEJ SIĘ O FUNKCJĘ  
DZIEKANA WYDZIAŁU NA KADENCJĘ 2024-2028 PRZEZ WSPÓLNOTĘ WYDZIAŁU**

**OŚWIADCZENIE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O FUNKCJĘ DZIEKANA WYDZIAŁU**

Ja, niżej podpisana/y

prof. dr hab. Leszek Marek Marynowski

.....  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko kandydata)

niniejszym oświadczam, że:

- 1) wyrażam zgodę na ubieganie się o funkcję Dziekana Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach na kadencję 2024 – 2028;
- 2) spełniam wymogi, określone w ustawie i w Statucie do ubiegania się o powołanie mnie na funkcję kierowniczą w Uniwersytecie – Dziekana Wydziału Nauk Przyrodniczych, tj. spełniam wymogi określone w art. 20 ust. 1 pkt 1-5 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* oraz w § 53 ust. 1 statutu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z 28 maja 2019 r. (t.j. Załącznik do obwieszczenia Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z 28.06.2023 r.)\*zobacz poniżej wyciąg z przepisów;
- 3) wyrażam zgodę na opublikowanie swoich danych osobowych jako osoby ubiegającej się o powołanie na funkcję Dziekana Wydziału Nauk Przyrodniczych wraz z opisem mojej sylwetki oraz charakterystyki wiodących osiągnięć naukowych i doświadczenia organizacyjnego, a ponadto opisu planu najważniejszych działań, mających służyć rozwojowi Wydziału i realizacji strategii Uniwersytetu, w zakresie opisanym w klauzuli informacyjnej RODO, stanowiącej załącznik do niniejszego oświadczenia.

.....Sosnowiec..., dnia .....16.05.2024.....  
(miejsowość)

.....  
(własnoręczny podpis kandydata)