

Wpłynęło do Biura Organizacyjno - Prawnego  
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. Jan Kisiel

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

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych - pracownik

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

**Osoba ubiegająca się o funkcję Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych**

Dr hab. Seweryn Kowalski  
(tytuł/stożień naukowy, imię/imiona, nazwisko kandydata)

1. Sylwetka oraz charakterystyka wiodących osiągnięć naukowych i doświadczenia organizacyjnego osoby ubiegającej się o funkcję Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych.

**Charakterystyka badań naukowych:**

Podstawowa tematyka naukowa jest związana z eksperymentalnym badaniem reakcji jądrowych ze szczególnym uwzględnieniem zderzeń ciężkich jonów. Obejmuje następujące szczególne zagadnienia:

- badanie dynamiki reakcji jądrowych,
- badanie zderzeń ciężkich jonów przy energiach pośrednich i relatywistycznych energiach
- równanie stanu materii jądrowej,
- przejścia fazowe w materii jądrowej,
- efekty izospinowe w reakcjach zderzeń ciężkich jonów
- poszukiwanie punktu krytycznego materii podlegającej oddziaływaniom silnym oraz badanie własności produkcji hadronów przy progu na powstawanie plazmy kwarkowo - gluonowej w oddziaływaniach relatywistycznych jonów,
- precyzyjne pomiary dla eksperymentów astrofizycznych niezbędne do modelowania procesów propagacji promieniowania kosmicznego przez galaktykę

- poszukiwanie jąder superciężkich,
- rozwój systemów detekcji produktów reakcji jądrowych.

Lista publikacji znajduje się pod adresem: [Scopus ID57197321362](#), [ORCID 0000-0001-9888-4008](#), [Google Scholar](#).

W oparciu os Scopus: Cytowania: 5,348 h-indeks: 38

#### **Współpraca naukowa:**

Międzynarodowa: CERN, Genewa, Szwajcaria; Laboratorium Cyklotronowe Uniwersytetu Texas A&M, USA; Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe, Niemcy; LNS-INFN Katania, Włochy; GSI - FAIR Darmstadt, Niemcy.

Polska: Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski, Politechnika Warszawska, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Uniwersytetu Wrocławski, Akademia Górniczo Hutnicza.

**Kierowanie grantami badawczymi:** 6 (w tym 2 międzynarodowe), promotorskie 2, dydaktyczne 1 – projekt na międzynarodową szkołę nauk ścisłych i technicznych.

**Liczba wypromowanych doktorów:** 4 (obecnie opieka nad dwoma doktorantami).

**Członek zarządu konsorcjów naukowych:** międzynarodowych 3, polskich 2.

**Recenzent** w międzynarodowych i polskich konkursach grantowych (MSCA EU, POIG, FE SL) oraz czasopismach (m. in Nature Physics).

**Staże naukowe:** postdoc Texas A&M University (2 lata), visiting professor Texas A&M University, wielokrotnie krótkie i dłuższe pobyty w CERN, Szwajcaria, INFN LNS Catania, GSI- FAIR Niemcy.

#### **Wybrane pełnione funkcje (kierownicze i organizacyjne):**

- W ramach międzynarodowej współpracy w CERN:
  - wybrany na kadencję od 1.12.2024 do 1.12.2027 kierownik (spokesperson) międzynarodowej współpracy (eksperymentu) NA61/SHINE w CERN, Szwajcaria.
  - Od 01.01.2023 do 1.12.2024 zastępca kierownika międzynarodowej współpracy (eksperymentu) NA61/SHINE w CERN, Szwajcaria.
  - Od 01.01.2020 do 3.12.2022 koordynator techniczny i koordynator aktualizacji układu detektora NA61/SHINE.
- Funkcje kierownicze i organizacyjne w Uniwersytecie Śląskim:
  - od 15.09.2020 do 31.08.2024 Prodziekan ds. badań naukowych i współpracy z zagranicą Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ w Katowicach.
  - od 01.09.2020 do 30.09.2024 Członek Senatu.
  - od 01.10.2019 do 14.09.2020 Dyrektor Instytutu Fizyki im. Augusta Chelkowskiego na Wydziale Nauk Ścisłych i Technicznych.
  - od 01.09.2016 do 30.09.2019 Z-ca Dyrektora Instytutu Fizyki ds. Nauki.

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

Działania podejmowane na Wydziale Nauk Ścisłych i Technicznych muszą być ściśle powiązane ze strategią Uniwersytetu Śląskiego, jednocześnie uwzględniając specyfikę dyscyplin naukowych reprezentowanych na wydziale (chemii, fizyki, Informatyki, Inżynierii materiałowej, Inżynierii biomedycznej i matematyki). Niezbędne jest zharmonizowanie celów i działań wydziału z głównymi kierunkami rozwoju uniwersytetu, aby zapewnić spójność i synergiczne efekty.

Dodatkowo, istotnym uzupełnieniem powinny być działania wspierające indywidualne strategie rozwoju poszczególnych dyscyplin naukowych, które tworzą bogatą i różnorodną strukturę Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych. Strategie te uwzględniają unikalne potrzeby, cele oraz wyzwania każdej dyscypliny, umożliwiając skuteczne wsparcie dla rozwoju naukowego, dydaktycznego i badawczego na poziomie mikro.

W rezultacie, podjęte działania powinny stanowić integralną część ogólnych planów rozwoju uniwersytetu, jednocześnie zapewniając elastyczność i spersonalizowane podejście do poszczególnych dyscyplin nauki. Takie podejście pozwoli na efektywne wykorzystanie zasobów oraz będzie sprzyjać innowacjom i osiąganiu wysokich standardów naukowych i dydaktycznych.

**Główne kierunki rozwoju:**

**Kadra**

**Główny cel:**

- wsparcie Instytutów w utrzymaniu i rozwoju ich potencjału kadrowego.

**Działania:**

- Wsparcie w rozwoju kadry poprzez otwarte konkursy rekrutacyjne, które będą promować rozwój kadrowy poszczególnych instytutów, kierując preferencje zatrudnieniowe w stronę osób mogących przyczynić się do osiągnięcia celów strategicznych danego Instytutu.
- Monitorowanie sytuacji kadrowej wydziału, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb poszczególnych dyscyplin. Ten proces pozwoli na skuteczniejsze dostosowanie działań i inwestycji w rozwój kadry do specyficznych wymagań każdej dziedziny naukowej.
- Doskonalenie kadry poprzez zapewnienie szkoleń, których celem będzie wsparcie kadry w pozyskiwaniu środków z funduszy zewnętrznych oraz rozwój umiejętności niezbędnych w karierze naukowej. Organizacja szkoleń i spotkań informacyjnych będzie dostosowana do bieżących potrzeb kadry, zapewniając wsparcie wszystkim grupom pracowniczym (kadra badawcza, badawczo- dydaktyczna, dydaktyczna, techniczna i administracyjna) w ich rozwoju zawodowym.
- Zachęcanie kadry do korzystania z ofert projektowych, szkoleniowych i rozwojowych realizowanych w Uniwersytecie Śląskim, co pozwoli na integrację wydziału z szerszą strukturą uczelni oraz wykorzystanie dostępnych zasobów i możliwości rozwojowych na poziomie uniwersyteckim.

**Badania naukowe**

**Główne cele:**

- Realizacja badań naukowych na światowym poziomie, skutkująca publikacjami w renomowanych czasopiśmie oraz utrzymanie i rozwój potencjału badawczego wydziału.
- Poszerzenie współpracy międzynarodowej.
- Intensyfikacja działań w celu osiągnięcia najlepszych kategorii naukowych przez instytuty tworzące wydział.

#### Działania:

- Wsparcie pracowników w przygotowaniu i składaniu wniosków o granty naukowe, a następnie w realizacji i rozliczaniu projektów – dalszy rozwój wydziałowego biura projektów.
- Rozwój międzynarodowej współpracy poprzez wsparcie partnerstw z uczelniami i instytucjami badawczymi na całym świecie oraz promowanie mobilności studentów i pracowników.
- Utworzenie programu wsparcia dla młodych naukowców oraz programu wsparcia dla naukowców, którzy po raz pierwszy jako liderzy tworzą zespół badawczy.
- Organizacja cyklicznych seminariów naukowych, podczas których zewnętrzni prelegenci oraz kadra wydziału będą prezentować prowadzone badania.
- Wsparcie publikacji w otwartym dostępie poprzez ustalenie zasad i reguł przyznawania środków z dotacji dziekana.
- Współpraca z sektorem przemysłowym i instytucjami rządowymi, w tym organizacja spotkań prezentujących ofertę naukową i dydaktyczną wydziału oraz nawiązanie współpracy z instytucjami wspierającymi innowacje i przedsiębiorczość.
- Przegląd aparatury naukowej oraz utworzenie bazy aparatury naukowej stanowiącej podstawową informację, dla instytucji zewnętrznych jak i kadry wydziału, o laboratoriach i aparaturze naukowej dostępnej na wydziale.
- Wsparcie programów takich jak katedra rotacyjna czy inicjatywa badawcza dla Śląska.

#### Dydaktyka i studenci

##### Główne cele:

- Tworzenie i modyfikacja kierunków studiów w odpowiedzi na potrzeby rynku,
- Podnoszenie jakości kształcenia.
- Zwiększenie liczby kandydatów na poszczególne kierunki studiów.

##### Działania:

- Regularny przegląd i aktualizacja kierunków studiów oraz programów nauczania, zapewniający dostosowanie oferty edukacyjnej do zmieniających się potrzeb rynku pracy i wymagań społecznych.
- Wprowadzanie nowych kierunków studiów, uwzględniających zarówno potrzeby rynku, jak i kwalifikacje kadry wydziału, co pozwoli na skuteczne odpowiadanie na aktualne wyzwania zawodowe.
- Wsparcie w tworzeniu kursów specjalistycznych i studiów podyplomowych, które dostosowane będą do potrzeb rynku pracy oraz umożliwią dalszy rozwój zawodowy absolwentów.
- Ścisła współpraca ze szkołą doktorską w procesie rekrutacji i kształcenia doktorantów, obejmująca specjalną ścieżkę rekrutacji dla nauk ścisłych i technicznych, co zapewni odpowiednie wsparcie dla przyszłych naukowców.
- Stworzenie warunków do tworzenia zespołów naukowych zajmujących się tematyką dydaktyki w naukach ścisłych, co umożliwi rozwój innowacyjnych metod nauczania i podniesienie jakości edukacji na wydziale.
- Organizacja dorocznych spotkań władz wydziału ze studentami wszystkich kierunków, co pozwoli na bezpośrednią wymianę poglądów, identyfikację potrzeb i oczekiwań studentów oraz dostosowanie działań wydziału do ich potrzeb.

#### Infrastruktura

##### Główne cele:

- Inwestycje w nowoczesne laboratoria oraz sprzęt badawczy, umożliwiające przeprowadzanie badań na najwyższym poziomie.

##### Działania:

- Wsparcie zakupu strategicznej infrastruktury badawczej z rezerwy dziekana, obejmujące określenie klarownych zasad i reguł przyznawania środków, co zapewni efektywne wykorzystanie dostępnych środków.
- Pomoc w procesie aplikacji o środki zewnętrzne na zakup aparatury badawczej, co umożliwi pozyskanie niezbędnych środków na rozwój infrastruktury badawczej.
- Równomierny rozwój infrastruktury badawczej we wszystkich lokalizacjach wydziału (Katowice, Chorzów, Sosnowiec), co zapewni równy dostęp do nowoczesnych laboratoriów i sprzętu badawczego dla wszystkich pracowników i studentów.
- Wypracowanie metod pomocy w realizacji zakupów aparatury badawczej na poziomie wydziału poprzez ścisłą współpracę z odpowiednimi działami administracji centralnej, co ułatwi procesy zakupowe i zapewni efektywne wykorzystanie środków przeznaczonych na rozwój infrastruktury badawczej.
- Przegląd i unowocześnienie aparatury dydaktycznej (pracownie dydaktyczne).

#### **Promocja i widzialność**

##### **Główne cele:**

- Zwiększenie widoczności wydziału w otoczeniu zewnętrznym, przyciągnięcie najlepszych studentów i pracowników naukowych oraz budowanie silnej marki wydziału jako lidera w dziedzinie nauk ścisłych i technicznych.

##### **Działania:**

- Udoskonalenie stron Internetowych wydziału i Instytutów jako głównego źródła informacji dla osób zewnętrznych oraz pracowników, zapewniając kompleksowe informacje o potencjale wydziału, procedurach administracyjnych itp.
- Wsparcie w organizacji spotkań i konferencji naukowych, co pozwoli na promowanie osiągnięć naukowych oraz umożliwi wymianę wiedzy i doświadczeń między pracownikami i studentami.
- Pomoc Instytutom w nawiązywaniu współpracy z towarzystwami naukowymi, co pozwoli na poszerzenie horyzontów badawczych i umocnienie pozycji wydziału w środowisku naukowym.
- Poprawa identyfikacji wizualnej budynków wydziału, co ułatwi orientację dla osób odwiedzających oraz wzmocni wizerunek wydziału jako nowoczesnej i dynamicznej placówki naukowej.
- Zapewnienie wsparcia finansowego i administracyjnego Instytutom w promocji kierunków studiów, co przyczyni się do przyciągnięcia najlepszych kandydatów oraz podniesienia prestiżu wydziału.
- Organizacja corocznego święta wydziału, obejmującego wszystkich pracowników i doktorantów, celem poszerzenia informacji o prowadzonych badaniach, działaniach dydaktycznych oraz integracji społeczności akademickiej.

##### **Ponadto, w ramach innych działań:**

- Minimalizacja biurokracji poprzez ograniczenie formalności na poziomie wydziałowym, mające na celu zwiększenie elastyczności w wykonywaniu obowiązków służbowych.
- Cykliczne spotkania ze wszystkimi pracownikami wydziału w każdej z lokalizacji, zapewniające bezpośrednią interakcję oraz możliwość dzielenia się informacjami i opiniami.
- Monitorowanie postępów w realizacji zaplanowanych zadań oraz regularna ewaluacja, mająca na celu ocenę skuteczności podejmowanych działań i identyfikację wymagających dalszego doskonalenia.
- Otwartość na wszelkie problemy i potrzeby pracowników wydziału, zapewniająca środowisko sprzyjające komunikacji oraz wspierające podejmowanie inicjatyw mających na celu poprawę warunków pracy.

Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSEK

1. NSR ASIA KOGODIEJCZE  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

2. mgr Magdalena Gardik  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

3. dr Joanna Komelowa  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

4. dr Kateryna Osinlo  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

5. dr Dorothea Zuchowicz  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

6. Joanna Krutkowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

7. dr hab. Dariusz Bucherek Prof. US  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

8. mgr Anna Koss  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

9. dr Marek Bawa  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

10. dr Przemysław Niemiec  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

11. dr Jolanta Makowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

12. dr hab. Barbara Kios  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

13. dr hab. Beata Kortańska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

14. dr Agnieszka Walencik-Sokoł  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

15. dr Katarzyna Szulimowicz  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

16. dr Katarzyna Schmitt  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

17. mgr inż. Marta Urbaniak  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

18. mgr inż. Karol Kojak  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

19. prof. Jan Kisiel  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

20. dr hab. Szymon Pitaszki  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

21. dr hab. Andrzej Dubok  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

22. dr Andrzej Wilczek  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

23. dr hab. Harald Kolden  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

24. dr hab. Annaproiziel  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

25. dr Dorota Zygadło  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

26. prof. dr hab. Marian PAUCH  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

27. dr Marzema Rams-Baron, prof. MS  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

28. prof. dr hab. D. Szmit  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

29. dr hab. Jacek Szedlowski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

30. dr hab. Sebastian Stally  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

31. Prof. dr hab. inż. Zygmunt NOBEL  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

32. dr hab. inż. Rafał DOWZ  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

33. dr hab. Przemysław Ziobło  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

34. Prof. dr hab. Robert MUSIŃSKI  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

35. dr hab. Roman WRÓBLIK  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

36. prof. dr hab. Aleksander BRÓDKA  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

37. Prof. dr hab. Grzegorz Chwałkowski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

38. prof. dr hab. Jerzy DOJŁA  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz



39. prof. dr hab. Sebastian Pacha  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

40. dr Maciej Zaleski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

41. dr Marcin Ławak  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

42. dr. Aneta Szumpielisko-Janczyk  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

43. Andrzej Przytycki  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

44. dr hab. inż. Mirosław Mierzejewski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

45. dr Paweł Trąbka  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

46. dr. Bartosz Dzięcielski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

47. prof. dr hab. Kamil Kowalski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

48. dr. Katarzyna Bielecka  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

49. mgr. Marlena Buchalik  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

50. mgr. Krzysztof Kura  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

51. mgr. Anna Milewska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

52. prof. dr hab. Michał Jankowski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

własnoręczny podpis)

własnoręczny podpis)

53. prof. hab. Gr. Stadnyk  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
54. inż. Jacek Patka  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
55. prof. dr hab. Armand Cholewicki  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
56. mgr. Paulina Wankarska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
57. mgr. Izabela Schisler  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
58. mgr. Agnieszka Szczyńska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
59. mgr. Izabela Portel  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
60. mgr. Ewelina Ślusarz  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
61. Anna Szarf  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
62. Katarzyna Szczerba  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
63. Grazyna Jabłowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz
64. Izabela Kijowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

65. *lic. Karolina Aneta Szlachta*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

66. *dr Sławomir Masłowski*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

67. *dr inż. Paweł Świt*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

68. *dr Aleksander Szymczyk*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

69. *dr Anna Niestroj*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

70. *dr Ewelina Polas*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

71. *Beata Boguszek*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

72. *dr Beata Marzec-Szymilas*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

73. *dr Agata Sotape-Kula*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

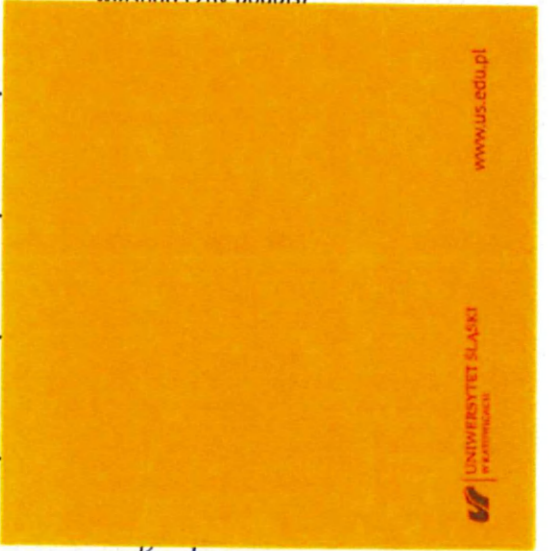
74. *dr Sławomir Kula*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

75. *Grażyna Wdowik-Czekańska*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

76. *dr hab. Ewa Molik, prof. UŚ*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

77. *Małgorzata Kisiel*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

78. *mgr Rafał Lorenc*  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz



Two hand-drawn downward-pointing arrows.

79. dr hab. JÓZEF DENISZCZYK  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

80. dr hab. IWONA LAZAR  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

81. dr Kataryna Tuzuda  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

82. dr hab. Agnieszka Nowak-Berezina  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

83. Zuzanna Pyleylo  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

84. mgr. Małgorzata Orłowska  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

85. prof. dr hab. Janusz Gluzo  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

86. Artur Mielonko  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

87. dr inż. Sławomir Kotadziej  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

88. dr Mariela Korhojko-Gawel  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

89. Prof. dr hab. Jochen Kuss  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

90. dr Monika Oboz  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

91. dr Magdalena Lutta  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

Tomasz Zariski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

prof. dr hab. Mariusz Dudek

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

Katarzyna Kulasa

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

SABINA KOLNA

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

MADWIGA ŁYCZEK

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

Krzysztof Janzembek

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)

Magister Patrycja Filipiak

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Monika Luppert-Zybuzińska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Mirosław Olszewski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Kuriy Basharu

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr. Alexander Lowe

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

Dr. EMBE ARKAN

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr. ROBERT SKOBEK

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. Bernadeta Jurok

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

prof. dr hab. Katarzyna Kocba

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. inż. Paul Myer

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

mgr Agnieszka Jankowska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSEK

mgr Beata Kunikowska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. Beata Chrościci

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

mgr Jadwiga Gabor

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

mgr Agnieszka Fijałkowska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

Aleksandra Szele

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Grzegorz Devecz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

mgr Andrzej Kubik

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. Agnieszka Kwaś

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr Adam Banfoly

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. Krzysztof Anibiał

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr Julian Kubiszal

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr Justyna Jurek-Suliga

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

własnoręczny podpis)

Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSEK

dr hab. Bożena Sosnowa

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr inż. Klara Dudek

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

mgr Jan Rak

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr inż. Edyta Matyja

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)

dr inż. Robert Albrecht

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr inż. Robert Paszkowski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr Marian Kubista

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr hab. Jacek Krawczyk

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

mgr Oliwia Stenczewska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr Marcin Piotrowski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr hab. Piotr Dulski, prof UŚ

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

dr inż. Izabela Matyja

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko

oraz

własnoręczny podpis)



Ad. 3 LISTA OSÓB POPIERAJĄCYCH WNIOSEK

mgr Radosław Wiśniewski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż Sylwia Gołba

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Sławomir Mięł

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. PATRYCJA OSAK

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Zbigniew Stolarz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Andrzej Szymaszek

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. Michał Dąbrowski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr. Joanna Pańda

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Andrzej Bogdanowicz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr hab. Justyna Kuźniak-Konalczyk

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz własnoręczny podpis)

dr hab. Piotr Łodowski

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

prof. Maria Jaworska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

mgr M. Fabiś

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr inż. Anna Kolanowska

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr Katarzyna Karamorek

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

mgr Krzysztof Gmaw

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

dr Mateusz Penlak

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz własnoręczny podpis

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz własnoręczny podpis

(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko) oraz własnoręczny podpis

(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**

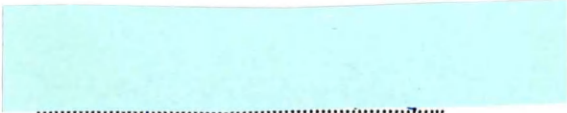
Ja, niżej podpisana/y

Dr hab. Seweryn Kowalski  
(tytuł/stopień naukowy, imię/imiona, nazwisko kandydata)

niniejszym oświadczam, że:

- 1) wyrażam zgodę na ubieganie się o funkcję Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych 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 Ścisłych i Technicznych 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 Ścisłych i Technicznych 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.

Katowice dnia 17.05.2024  
(miejscowość)

  
.....  
(własnoręczny podpis kandydata)