Gdańsk,………….

Dziekan Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik

**Wniosek o przyznanie nagrody Dziekana / premii Rektora za publikacje naukowe i patenty dla pracowników i doktorantów Wydziału Chemicznego w roku 2022**

**1. Przyznanie premii za publikacje naukowe i patenty**

1) Opis bibliograficzny publikacji naukowej/patentu

**FISZKA nr** ………………………….

*(m.in. tytuł, czasopismo, rok, strony oraz imiona i nazwiska autorów, z wyraźnym wskazaniem autorów z Uczelni/data ukazania się patentu w WUP, imiona i nazwiska autorów* ***z wyraźnym wskazaniem autorów z Uczelni*** *oraz rodzaju patentu)*

2) Liczba punktów przyznanych publikacji zgodnie z Komunikatem: 100,[[1]](#footnote-1) 140, 200

3) IF2020 czasopisma:

4) Dyscyplina do której przypisane jest czasopismo: nauki chemiczne / inżynieria chemiczna

5) Liczba punktów i udziałów procentowy wnoszony przez współautorów z PG, składających o wniosek w publikacje zgłaszane do premii[[2]](#footnote-2),[[3]](#footnote-3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Autor** | **Udział [%]** | **Wypełnienie slotów w roku 2022** | **Udział jednostkowy autora w publikacji  (w punktach) [[4]](#footnote-4)** | **Podpis** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |

………………………………………………………..

Podpis wnioskodawcy

1. W przypadku publikacji w czasopiśmie za 100 punktów, wniosek można składać jedynie w przypadkach określonych w Zarządzeniu Dziekana [↑](#footnote-ref-1)
2. należy uwzględnić tylko autorów z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej [↑](#footnote-ref-2)
3. dotyczy autorów, którzy są pracownikami/doktorantami zaliczonymi do liczby pracowników N - prowadzących działalność naukową [↑](#footnote-ref-3)
4. Sposób wyliczenia zapełnienia slotów oraz udziału jednostkowego autora w publikacji (w punktach) na podstawie informacji w systemie MojaPG, w zakładce Nauka, „Moje prace N-B”, w kolumnie „Udział jednostkowy w punktach.”  
    [↑](#footnote-ref-4)