

**Porozumienie w sprawie przyjęcia  
do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej  
Instytutu Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk**

Porozumienie zawarte w dniu 27.09.2021 r. w Krakowie pomiędzy:

1. Instytutem Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), z siedzibą w Krakowie, przy ul. Radzikowskiego 152, kod pocztowy 31-342, nr REGON 000326983, NIP 675-000-04-44, wpisanym do rejestru instytutów PAN pod numerem RIN-III-61/04, reprezentowanym przez:  
prof. dr hab. Tadeusza Lesiaka – Dyrektora,
2. Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (IKiFP PAN), z siedzibą w Krakowie przy ul. Niezapominajek 8, kod pocztowy 30-239, nr REGON 000326351, NIP 675-000-18-05, wpisanym do rejestru instytutów PAN pod numerem RIN-III-47/98, reprezentowanym przez:  
prof. dr hab. Małgorzatę Witko – Dyrektora,
3. Instytutem Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN), z siedzibą w Krakowie przy ul. Smętnej 12, kod pocztowy 31-343, nr REGON 000325943, NIP 675-000-18-28, wpisanym do rejestru instytutów PAN pod numerem RIN-VI-37/98, reprezentowanym przez:  
prof. dr. hab. Małgorzatę Filip – Dyrektora,
4. Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMIM PAN) z siedzibą w Krakowie przy ul. Reymonta 25, kod pocztowy 30-059, nr REGON 000326374, NIP 675-000-18-57, wpisanym do rejestru instytutów PAN pod numerem RIN-IV-26/98, reprezentowanym przez:  
dr hab. Joannę Wojewodę – Budkę, prof. PAN – Dyrektora,
5. Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH) z siedzibą w Krakowie, przy al. Mickiewicza 30, kod pocztowy 30-059, nr REGON 000001577, NIP 675-000-19-23, reprezentowaną przez:  
prof. dr hab. inż. Jerzego Lisa - Rektora AGH

zwanymi Jednostkami Szkoły Doktorskiej

a

Instytutem Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Krakowie, przy ul. Reymonta 27, kod pocztowy 30-059, nr REGON 000326368, NIP 675-000-18-40, wpisanym do rejestru instytutów PAN pod numerem RIN-VII-13/98, reprezentowanym przez:

dr. hab. inż. Przemysława Skotnicznego, prof. PAN – Dyrektora

zwanym Jednostką Przystępującą do Szkoły Doktorskiej

osobno zwane „Stroną”, a łącznie zwanymi „Stronami”

## § 1

Jednostka Przystępująca do Szkoły Doktorskiej oświadcza, że przystępuje do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej na warunkach określonych w umowie o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” z dnia 6 maja 2019 r. (dalej: „Umowa”) oraz z uwzględnieniem zmian wynikających z poniższego porozumienia.

## § 2

Jednostki Szkoły Doktorskiej oświadczają, że wyrażają zgodę na przystąpienie do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Instytutu Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk.

## § 3

Strony wyrażają zgodę na wprowadzenie zmian w Umowie zgodnie z którymi:

1. §1 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Kształcenie w Szkole Doktorskiej przygotowujące do uzyskania stopnia naukowego doktora prowadzone będzie w następujących dyscyplinach:

- a. nauki fizyczne,
- b. nauki chemiczne,
- c. nauki medyczne,
- d. nauki farmaceutyczne,
- e. inżynieria materiałowa,
- f. inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.”

2. W §3 dodaje się punkt f) o brzmieniu:

„ f) Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.”

3. W §7 dodaje się ust. 3, który otrzymuje brzmienie:

„3. Do zmiany Regulaminu Rekrutacji do Szkoły Doktorskiej oraz Programu Kształcenia w Szkole Doktorskiej stosuje się odpowiednio tryb określony ust. 1.”

4. §8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Jednostka Koordynująca zarządza środkami finansowymi zgromadzonymi na wspólne kształcenie w Szkole Doktorskiej oraz koordynuje obsługę administracyjną i księgową Szkoły Doktorskiej”.

5. W §10 dodaje się ust. 6 i 7, które otrzymują brzmienie:

„6. Osoba przyjęta do szkoły doktorskiej rozpoczyna kształcenie i nabywa prawa doktoranta z chwilą złożenia ślubowania.

7. Tekst ślubowania brzmi: „Ślubuję uroczyście, że będę dążyć do pogłębiania wiedzy, rozwoju własnej osobowości, szanować prawa i obyczaje akademickie oraz całym swym postępowaniem dbać o godność i honor doktoranta Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, a także dokładać wszelkich starań, aby godnie reprezentować Jednostkę, w której będę realizować temat badawczy i przygotowywać rozprawę doktorską”.

6. §13 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Rada nadzoruje funkcjonowanie Szkoły w zakresie dydaktycznym, naukowym i finansowym”.

7. §13 ust. 3 lit b. otrzymuje brzmienie:

„po jednym przedstawicielu każdej Jednostki pochodzącym z wyboru odpowiedniej Rady Naukowej oraz po jednym przedstawicielu dla każdej z dyscyplin, którymi objęty jest proces kształcenia w Szkole Doktorskiej wskazanym przez Rektora AGH”.

#### § 4

1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony i wchodzi w życie z dniem podpisania przez ostatnią ze Stron.
2. Porozumienie sporządzono w 6 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.
3. Sprawy nieuregulowane w niniejszym porozumieniu regulują właściwe przepisy przywołane w §2 Umowy oraz Kodeksu Cywilnego.
4. Sprawy sporne rozstrzyga się polubownie, a w przypadku braku porozumienia rozstrzyga je Sąd Powszechny właściwy dla siedziby Jednostki Koordynującej.

Podpisy:

Dyrektor

Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

Dyrektor

Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Małgorzata Witko

Dyrektor

Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Małgorzata Filip

Dyrektor

Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, prof. PAN

Dyrektor  
Instytutu Mechaniki Górotworu  
Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. PAN

Rektor  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis