



## w sprawie przyznania Certyfikatów Doskonałości Kształcenia

### § 1

Na podstawie art. 250 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 14 i § 9 ust. 3 pkt 10 oraz załącznika nr 4 do Statutu Polskiej Komisji Akredytacyjnej, Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej, po zapoznaniu się z wnioskami zespołów działających w ramach dziedzin nauki i dziedziny sztuki, przyznaje:

#### **Certyfikat Doskonałości Kształcenia w kategorii**

##### ***Doskonały kierunek – doskonałość w kształceniu kierunkom:***

1. architektura na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
2. astronomia na Uniwersytecie Warszawskim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
3. biotechnologia na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
4. chemia na Uniwersytecie Warszawskim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
5. ekonomia na Uniwersytecie Warszawskim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
6. etnologia na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
7. informatyka i ekonometria na Uniwersytecie Warszawskim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
8. reżyseria dźwięku na Uniwersytecie Muzycznym Fryderyka Chopina w Warszawie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
9. zarządzanie i dowodzenie w Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

##### ***Zawsze dla studenta – doskonałość we wsparciu rozwoju studentów kierunkom:***

1. inżynieria materiałowa na Politechnice Warszawskiej – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

##### ***Otwarty na świat – doskonałość we współpracy międzynarodowej kierunkom:***

1. automatyka i robotyka w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
2. automatyka i robotyka na Politechnice Warszawskiej – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
3. biologia na Uniwersytecie Łódzkim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
4. energetyka na Politechnice Warszawskiej – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
5. finanse, inwestycje i rachunkowość na Uniwersytecie Warszawskim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
6. kompozycja i teoria muzyki w Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,



7. międzynarodowe stosunki gospodarcze w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
8. socjologia na Uniwersytecie Opolskim – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

***Partner dla rozwoju – doskonałość we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym***  
 **kierunkom:**

1. chemia na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
2. energetyka na Politechnice Warszawskiej – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
3. finanse i rachunkowość na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
4. gospodarka przestrzenna na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
5. kompozycja i teoria muzyki w Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu – studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej stwierdza, że wyżej wymienione kierunki studiów otrzymały pozytywną ocenę programową na 6 lat popartą dobrymi praktykami w zakresie jakości kształcenia lub udokumentowanymi, regularnymi osiągnięciami studentów i absolwentów. Wnioski w sprawie przyznania certyfikatów złożyli przewodniczący zespołów działających w ramach dziedzin nauki i dziedziny sztuki, kierując się rekomendacją zawartą w opinii zespołu.

§ 3

Uchwałę Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

1. Minister Edukacji i Nauki,
2. Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,
3. Rektor Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu,
4. Rektor Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie,
5. Rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
6. Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie,
7. Rektor Uniwersytetu Gdańskiego,
8. Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
9. Rektor Uniwersytetu Łódzkiego,
10. Rektor Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
11. Rektor Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie,
12. Rektor Uniwersytecie Opolskiego,
13. Rektor Uniwersytetu Warszawskiego,
14. Rektor Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie,
15. Rektor Politechniki Warszawskiej,
16. Rektor Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący**  
Polskiej Komisji Akredytacyjnej  
podpisano podpisem kwalifikowanym w dniu 10.12.2020  
Krzysztof Diks

