

Uchwała nr 12/2023

Senatu AGH z dnia 1 lutego 2023 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr 114/2019 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2019 r.
w sprawie ustalenia i dostosowania programów studiów na kierunkach studiów
prowadzonych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

Działając na podstawie art. 28 ust. 1. pkt 11) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższymi nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz §15 ust. 1. pkt 9) Statutu AGH (uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021 r.), a także w zw. z §28 uchwały nr 14/2019 Senatu AGH z dnia 27 lutego 2019 r. w sprawie wytycznych dotyczących projektowania i ustalania programów studiów wyższych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Senat AGH uchwała, co następuje:

§1.

1. Senat AGH wprowadza zmiany w programach studiów:

- 1) I stopnia na kierunku studiów Ceramika, o profilu ogólnoakademickim w ramach formy studiów stacjonarnych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;
- 2) I stopnia na kierunku studiów Chemia Budowlana, o profilu ogólnoakademickim w ramach formy studiów stacjonarnych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;
- 3) I stopnia na kierunku studiów Inżynieria Materiałowa, o profilu ogólnoakademickim w ramach formy studiów stacjonarnych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;
- 4) I stopnia na kierunku studiów Technologia Chemiczna (kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Energetyki i Paliw), o profilu ogólnoakademickim w ramach formy studiów stacjonarnych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki,

uchwalonych uchwałą nr 114/2019 z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia i dostosowania programów studiów na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (z późn. zm.).

Wykaz zmian wprowadzonych w programach studiów, o których mowa w ust. 1., stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i znajduje zastosowanie do studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024.