



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 5/2023

**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 16 czerwca 2023 roku**

w sprawie: zgłoszenia kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej na kadencję 2024-2027 w dyscyplinie inżynieria chemiczna

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna działając na podstawie Zarządzenia nr 20/2020 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 8 kwietnia 2020 roku w sprawie określenia sposobu funkcjonowania rad dyscyplin w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w związku z art. 233 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742 ze zm.) oraz na podstawie Harmonogramu wyborów do Rady Doskonałości Naukowej na kadencję w latach 2024-2027 ogłoszonego przez Przewodniczącego Rady Doskonałości Naukowej na podstawie § 12 ust. 1 Statutu Rady Doskonałości Naukowej

podejmuje uchwałę o zgłoszeniu prof. dr hab. inż. Krzysztofa Pielichowskiego jako kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej 2024-2027 w dyscyplinie inżynieria chemiczna

Uchwała wchodzi w życie w dniu podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 6/2023

**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 16 czerwca 2023 roku**

w sprawie: zgłoszenia kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej na kadencję 2024-2027 w dyscyplinie inżynieria chemiczna

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna działając na podstawie Zarządzenia nr 20/2020 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 8 kwietnia 2020 roku w sprawie określenia sposobu funkcjonowania rad dyscyplin w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w związku z art. 233 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742 ze zm.) oraz na podstawie Harmonogramu wyborów do Rady Doskonałości Naukowej na kadencję w latach 2024-2027 ogłoszonego przez Przewodniczącego Rady Doskonałości Naukowej na podstawie § 12 ust. 1 Statutu Rady Doskonałości Naukowej

podejmuje uchwałę o zgłoszeniu prof. dr hab. inż. Tomasza Sosnowskiego jako kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej 2024-2027 w dyscyplinie inżynieria chemiczna

Uchwała wchodzi w życie w dniu podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich