

Uchwała nr 17.2024.RDWIKŚIG

Rady Dziekańskiej Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 10 kwietnia 2024 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 8.2023.RDWIKŚIG Rady Dziekańskiej Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie zaopiniowania kierunkowych efektów uczenia się dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku **inżynieria bezpieczeństwa** dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025.

Na podstawie § 24 ust. 1, pkt. 8) Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do uchwały nr 42/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 września 2023 roku w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, uchwała się co następuje:

§ 1

W uchwale nr 8.2023.RDWIKŚIG Rady Dziekańskiej Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie zaopiniowania kierunkowych efektów uczenia się dla studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku inżynieria bezpieczeństwa dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025 wprowadza się następującą zmianę:

w § 1 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

“Rada Dziekańska Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji pozytywnie opiniuje kierunkowe efekty uczenia się dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku **inżynieria bezpieczeństwa** dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025, przyporządkowanych do dyscyplin naukowych inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (55%), inżynieria bezpieczeństwa (45%) odpowiadające kwalifikacji na poziomie siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji, w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału Inżynierii Kształtowania
Środowiska i Geodezji

prof. dr hab. inż. Bernard Kontny