

Uchwała Nr 265/2017
Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 22 czerwca 2017 r.

w sprawie wniosku Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa w Poznaniu o nadanie Wydziałowi Studiów Społecznych w Gdańsku uprawnień do prowadzenia kształcenia na kierunku „bezpieczeństwo zdrowotne” na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym.

Na podstawie art. 49 ust. 1 pkt 1 oraz art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późn. zm.) Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej – kierując się sprawozdaniem Zespołu nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej uchwała, co następuje:

§ 1

1. Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej **pozytywnie** opiniuje wniosek **Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa w Poznaniu o nadanie Wydziałowi Studiów Społecznych w Gdańsku uprawnień do prowadzenia kształcenia na kierunku „bezpieczeństwo zdrowotne” na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym.**
2. Podstawą opinii, o której mowa w ust. 1, jest pozytywna ocena przedstawionej koncepcji i programu kształcenia, w szczególności efektów kształcenia właściwych dla profilu praktycznego oraz sposobu ich weryfikacji, warunków w jakich proces kształcenia będzie realizowany, oraz możliwości zapewnienia i doskonalenia jakości kształcenia. Wniosek spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r. poz.1596).

§ 2

1. Wnioskodawca niezadowolony z uchwały może zwrócić się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust.1, należy kierować do Polskiej Komisji Akredytacyjnej w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia uchwały.

§ 3


Uchwałę Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

1. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
2. Rektor Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa w Poznaniu.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ


Krzysztof Diks