

UCHWAŁA SENATU AKADEMII WSB

nr 5/2022/2023 z dnia 16 grudnia 2022 r.

**w sprawie określenia efektów uczenia się dla programu jednolitych studiów
magisterskich na kierunku lekarskim o profilu ogólnoakademickim
w formie stacjonarnej i niestacjonarnej przewidzianego do prowadzenia
w Wydziale Nauk Stosowanych Akademii WSB**

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 13) oraz art. 67 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), § 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 roku w sprawie studiów (tj. Dz.U. 2021 r., poz. 661), Obwieszczenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dz. U. 2021 poz.755) Senat Akademii WSB uchwała, co następuje:

§1

Określa się opis zakładanych efektów uczenia się dla programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku *lekarskim* o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej i niestacjonarnej przewidzianego do prowadzenia w Wydziale Nauk Stosowanych Akademii WSB.

§2

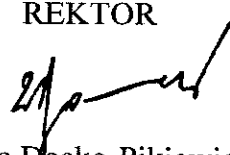
Opisy ogólnych i szczegółowych efektów uczenia się dla programu studiów na kierunku lekarskim, o których mowa w Obwieszczeniu Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dz. U. 2021 poz.755) stanowią odpowiednio załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu Akademii WSB

REKTOR



dr hab. Zdzisława Dacko-Pikiewicz, prof. AWSB