



**UCHWAŁA Nr 118/2020**  
**Senatu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**z dnia 25 czerwca 2020 r.**

**w sprawie wprowadzenia zmian w programie studiów pierwszego stopnia**  
**o profilu praktycznym na kierunku pielęgniarstwo prowadzonym na Wydziale**  
**Medycznym. Collegium Medicum w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego**  
**w Warszawie**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.- Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ( Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 29 ust. 1 pkt 2 lit. b Statutu UKSW oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dz. U. poz. 1573 z póź. Zm.) – uchwała się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się zmiany w efektach uczenia się określonych w załączniku do Uchwały Nr 16/2018 Senatu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie wyrażenia opinii o utworzeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku pielęgniarstwo o profilu praktycznym na Wydziale Medycznym. Collegium Medicum, oraz w ustalonym Uchwałą nr 106/2018 Senatu UKSW z dnia 25 września 2018 r. programie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku pielęgniarstwo prowadzonym na Wydziale Medycznym. Collegium Medicum w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie zgodnie z:

- 1) Załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) Załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Zmiany, o których mowa w § 1 zgodnie z załącznikiem nr 1 wprowadza się dla studentów, którzy odbywają studia od roku akademickiego 2019/2020.
2. Zmiany, o których mowa w § 1 zgodnie z załącznikiem nr 2 wprowadza się dla studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2020/21.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2020 r..

REKTOR UKSW

ks. prof. dr hab. Stanisław Dziekoński