



ZARZĄDZENIE Nr 26/2021
Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 9 kwietnia 2021 r.

**w sprawie określenia wzoru i zasad sporządzania oraz wydawania absolwentom
zaświadczenia ukończenia innej formy kształcenia lub realizowanego trzeciego cyklu
studiów na wydziale kościelnym w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie**

Na podstawie art. 162 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) oraz § 117 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie oraz § 4 ust. 2 Regulaminu studiów podyplomowych i innych form kształcenia na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 204/2019 Senatu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 23 października 2019 r. w sprawie regulaminu studiów podyplomowych i innych form kształcenia na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, zarządza się co następuje:

§ 1.

Zarządzenie określa:

- 1) zasady sporządzania i wydawania absolwentom dokumentu potwierdzającego ukończenie innej formy kształcenia lub trzeciego cyklu studiów na wydziałach kościelnych;
- 2) wzór dokumentu potwierdzającego ukończenie innej formy kształcenia, zwany „zaświadczeniem”;
- 3) wzór dokumentu potwierdzającego ukończenie trzeciego cyklu studiów na wydziale kościelnym, zwany „dyplomem”.

§ 2.

1. Zasady sporządzania i wydawania absolwentom zaświadczenia lub dyplomu określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Wzór zaświadczenia określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
3. Wzór dyplomu określa załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

1. Numer zaświadczenia jest tożsamy z numerem albumu uczestnika innej formy kształcenia.
2. Numer dyplomu jest tożsamy z numerem albumu uczestnika trzeciego cyklu studiów na kierunku kościelnym.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od roku akademickiego 2020/21.

REKTOR

ks. prof. dr hab. Ryszard Czekalski