

Uchwała nr 501/2022
Senatu Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie
z dnia 10 maja 2022 roku

w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów
w Wyższej Szkole Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie

Na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t. j. Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm.) oraz § 14 pkt 10 Statutu Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie, którego tekst jednolity stanowi załącznik do Uchwały Zarządu Dyplom Sp. z o.o. w Łodzi z dnia 16 grudnia 2021 r. w przedmiocie zmiany Statutu Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie, uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Senat Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie zatwierdza uczelniany wzór dyplomu ukończenia studiów, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Opis techniczny zabezpieczeń przed fałszerstwem wzoru dyplomu, o którym mowa w ust.1, stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
3. Wzór dyplomu, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje od dnia 1 lipca 2022 roku (data wprowadzenia wzoru do obrotu prawnego oraz data rozpoczęcia wydawania dyplomów według wzoru).
4. Dyplom ukończenia studiów, o którym mowa w ust. 1, wydawany jest bezterminowo.
5. Dyplomy ukończenia studiów według wzoru, o którym mowa w ust. 1, wydawane są do czasu uchylecia niniejszej uchwały.

§ 2.

Z dniem 1 lipca 2022 roku traci moc uchwała nr 382/2019 Senatu Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie z dnia 24 września 2019 roku w sprawie zatwierdzenia uczelnianego wzoru dyplomu ukończenia studiów w Wyższej Szkole Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2022 roku.

dr Iwona Zakrzewska



Prorektor ds. ogólnych WSPA

Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości
i Administracji w Lublinie

A 0033002



Dyplom

ukończenia studiów

«Poziom_studiów» wydany w Rzeczypospolitej Polskiej

Pan/Pani «Imiona_i_nazwisko»
urodzony(a) dnia «Data_urodzenia» roku w «Miejsce_urodzenia»
ukończył(a) studia «Forma_studiów»
na kierunku «Nazwa_kierunku»
o profilu «Nazwa_profilu»
w dyscyplinie «Nazwa_dyscypliny»
w specjalności «Nazwa_specjalności»
z wynikiem «Wynik»
i otrzymał(a) w dniu «Data_otrzymania» roku
tytuł zawodowy «Nazwa_tytułu»

Rektor
(miejsce na podpis)

Nr dyplomu
«Numer_dyplomu»

Lublin, dnia
«Data_wydania»

P R K V I

Kwalifikacja pełna na poziomie
szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Załącznik nr 2 do uchwały nr 501/2022 Senatu WSPA w Lublinie z dnia 10 maja 2022 roku

Specyfikacja techniczna wzoru dyplomu ukończenia studiów w Wyższej Szkole Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie - Opis zabezpieczeń przez fałszerstwem

Specyfikacja uwzględnia minimalne zabezpieczenia wskazane w Ustawie z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych oraz Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 lipca 2019 r. w sprawie wykazu minimalnych zabezpieczeń dokumentów publicznych przed fałszerstwem.

PAPIER:

Papier zabezpieczony charakteryzuje się wysokiej klasy zabezpieczeniami stosowanymi w jego strukturze. Papier pozbawiony jest wybielaczy optycznych, dzięki czemu możliwe jest naniesienie wzorów niewidoczną dla oka farbą aktywną w promieniowaniu UV. Papier produkcji PWPW S.A. gwarantuje bezpieczeństwo nanoszonych danych i świadczy o indywidualności produktu.

ZABEZPIECZENIA ZASTOSOWANE W PAPIERZE:

- papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu UV;
- zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów. Papier uczulony na odczynniki z grupy kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników;
- dwutonowy bieżący znak wodny wg wzoru zastrzeżonego dla Wykonawcy;
- włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym, w kolorach czerwonym, niebieskim i żółtym (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym);
- włókna zabezpieczające aktywne w promieniowaniu UV w zakresie 356 oraz 254 nm, w kolorach niebieskim i żółtym (które jest widoczne również w VIS w kolorze żółtym);
- gramatura papieru: 120 g/m²

TECHNIKI DRUKU I KOLORYSTYKA:

- offset: 5+0
- sitodruk: 1+0
- typografia: 1+0

ZABEZPIECZENIA ZASTOSOWANE W DRUKU:

- tło giloszowe;
- ramka giloszowa;
- druk irysowy;
- relief (orzeł);
- mikrotekst pozytywow;
- element graficzny wykonany farbą specjalną, aktywną w promieniowaniu UV, w zakresie 254 oraz 365 nm; —————

Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.

ul. R. Sanguszki 1, 00-222 Warszawa

Centrala +48 (22) 235 20 00, faks + 48 (22) 235 24 30, NIP 525 000 10 90

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000062594

Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 130 650 380 zł

www.pwpw.pl

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ

PODDRUKU DYPLOMU UNIWERSALNEGO

Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.

Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji

papieru; włókna zabezpieczające aktywne;

elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze żółto-zielonym

i pomarańczowym oraz numeracja typograficzna w kolorze pomarańczowym.

Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym).
Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym).

Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi.

Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.

Tło giloszowe.

Ramka giloszowa.

Relief (orzeł).

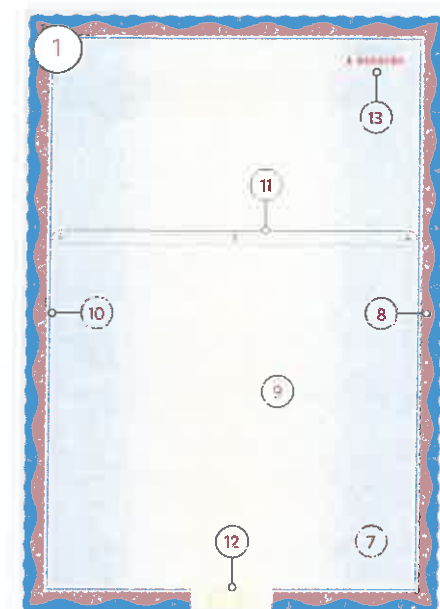
Mikrotekst pozytywny, umiejscowiony po wewnętrznej stronie ramki giloszowej.

Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.

Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.

Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czerwonym.

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU UNIWERSALNEGO



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; włókna zabezpieczające aktywne; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze żółto-zielonym i pomarańczowym oraz numeracja typograficzna w kolorze pomarańczowym.
- 3 Widok dwutonowego, biejącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym).

- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które jest widoczne również w VIS w kolorze żółtym).
- 6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 7 Tło gilozowe.
- 8 Ramka gilozowa.
- 9 Relief (orzeł).

- 10 Mikrotekst pozytywny, umiejscowiony po wewnętrznej stronie ramki gilozowej.
- 11 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.
- 12 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 13 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czerwonym.