



WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA W BIAŁYMSTOKU

ŚWIADECTWO

UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDANE W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

imiona i nazwisko	Jan Kowalski
data urodzenia	1 stycznia 1999 r.
miejsce urodzenia	Białystok
ukończył/a studia podyplomowe na kierunku	Kadry i płace – praktyka stosowana
w roku akademickim	2019/2020
liczba semestrów	dwusemestralne
wynik ukończenia studiów podyplomowych	bardzo dobry
data ukończenia studiów podyplomowych	1 października 2019 r.

Wykaz zajęć	Liczba godzin zajęć		Punkty ECTS
	teoretycznych	praktycznych	
Podstawy zarządzania zasobami ludzkimi	8	12	5
Wprowadzenie do prawa pracy	5	5	5
Prawne podstawy zarządzania zasobami ludzkimi	5	5	5
Tworzenie regulaminów i przepisów wewnętrznych	6	8	5
Czas pracy - uregulowania prawne	14	10	8
Obowiązki pracodawcy w zakresie prowadzenia dokumentacji pracowniczej	5	5	4
Urlopy pracownicze- uregulowania prawne	12	8	8
Wynagrodzenie za pracę i inne świadczenia z tytułu stosunku pracy	8	12	6
Ubezpieczenia i podatki w systemie wynagrodzeń	10	10	6
Systemy informatyczne w praktyce kadrowo-płacowej	9	23	8
RAZEM:	82	98	60



pieczęć
urzędowa

pieczęć imienna i podpis Rektora

Nr świadectwa: WNE/001/19

Białystok, 10 października 2019 r.

AA 0000069

Opis dokumentu publicznego

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

zawiera w szczególności:

- data wprowadzenia wzoru do obrotu prawnego: 1 października 2019 roku,
- data rozpoczęcia wydawania dokumentu publicznego danego wzoru: 14 lutego 2020 roku,
- okres ważności dokumentu publicznego: bezterminowo,
- data zakończenia wydawania dokumentu danego wzoru: data uzależniona od przepisów prawa,
- opis techniczny zabezpieczeń poddruku dyplomu dla Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania w Białymstoku wykonany przez wytwórcę dokumentu Polską Wytwórnę Papierów Wartościowych S.A., ul. Sanguszki 1, 00-222 Warszawa.

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA
WYŻSZEJ SZKOŁY FINANSÓW I ZARZĄDZANIA
W BIAŁYMSTOKU



- | | | |
|---|---|--|
| 1 Widok awersu dyplomu | 5 Zabezpieczenia chemiczne chroniące dokument przed próbami usuwania i przerabiania danych | 9 Ramka gilozowa |
| 2 Widok zabezpieczeń w druku na awersie dyplomu widocznych w świetle UV | 6 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie) | 10 Mikrotekst |
| 3 Druk irysowy | 7 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV (niebieskie, żółte i dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim) | 11 Element wykonany farbą irydyscentną |
| 4 Widok znaku wodnego („łuska”) | 8 Tło gilozowe | 12 Numeracja typograficzna |