



WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA  
W BIAŁYMSTOKU

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

NR DYPLOMU 12345

Imiona i nazwisko **Jan Kowalski**  
Data urodzenia **1 stycznia 1990 r.**  
Miejsce urodzenia **Warszawa**  
  
Ukończył(a) studia na kierunku **finanse i rachunkowość**  
W formie **stacjonarnej**  
O profilu **praktycznym**  
Dyscyplina naukowa **ekonomia i finanse**  
Wynik ukończenia studiów **bardzo dobry**  
Uzyskany tytuł **licencjat**  
W dniu **1 października 2019 r.**



Kwalifikacja pełna na poziomie  
szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji  
i europejskich ram kwalifikacji

pieczęć urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis Rektora

Białystok, 1 października 2019 r.

AA 0000067

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, ul. Ciepła 40, 15-472 Białystok,

tel. 85/67 85 823, e-mail: [kancelaria.rektora@wsfiz.edu.pl](mailto:kancelaria.rektora@wsfiz.edu.pl)

Opis dokumentu publicznego kategorii drugiej  
**Dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia**  
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.

*od 100 lat razem*

## 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             |