

## **Zabezpieczenia przed fałszerstwem dyplomów**

Do weryfikacji autentyczności dyplomu (weryfikacji zabezpieczeń) zalecane jest użycie lampy emitującej promieniowanie ultrafioletowe oraz szkła powiększającego (lupy).

Zdjęcie nr 1 – widok pierwszej strony dyplomu w świetle dziennym.

Zdjęcie nr 2 – widok pierwszej strony dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym 365 nm.

Zdjęcie nr 3 – powiększony fragment pierwszej strony dyplomu obrazujący gilosz z efektem irysu.

Zdjęcie nr 4 – powiększony fragment tła giloszowego.

Zdjęcie nr 5 – powiększony fragment ramki giloszowej.

Zdjęcie nr 6 – powiększony fragment pierwszej strony dyplomu zawierający mikrodruk.

Zdjęcie nr 7 – element graficzny wykonany farbą specjalną (irydyscentną).

Zdjęcie nr 8 – fragment dyplomu z widocznym w świetle przechodzącym znakiem wodnym dwutonowym.

Zdjęcie nr 9 – powiększony fragment dyplomu z widocznymi w świetle dziennym włóknami zabezpieczającymi w trzech kolorach, zatopionymi w strukturze papieru w przypadkowych miejscach i na różnych głębokościach.

Zdjęcie nr 10 – powiększony fragment dyplomu z widocznymi w świetle ultrafioletowym 365 nm włóknami zabezpieczającymi w trzech kolorach, zatopionymi w strukturze papieru na różnych głębokościach i w przypadkowych miejscach.

Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8



Zdjęcie nr 9

*włókna  
w papierze*



*czerwone*



*granatowe*



*jasnożółte  
widoczne  
także w UV*

Zdjęcie nr 10

włókna  
w papierze



czerwono-  
zielone



niebieskie



jasnożółte  
widoczne  
także w świetle  
widzialnym