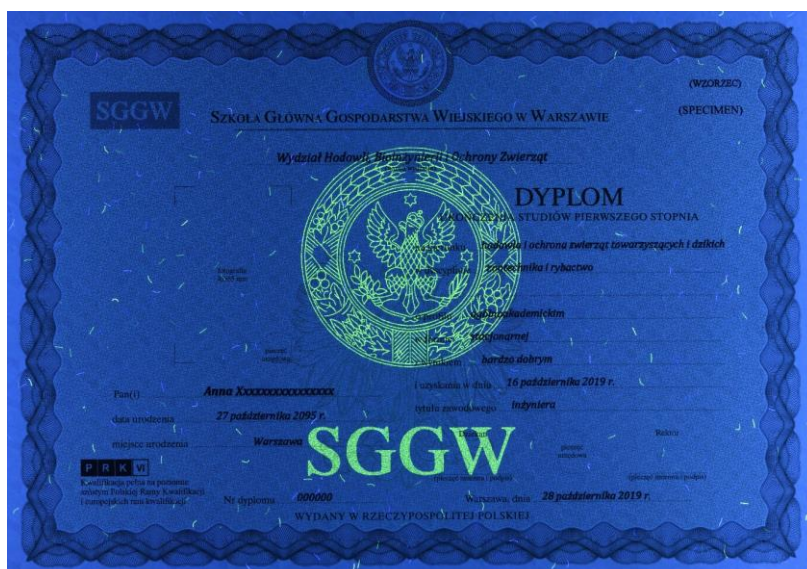


# Dyplom ukończenia studiów – widok ogólny wzorca i zabezpieczenia przed fałszerstwem



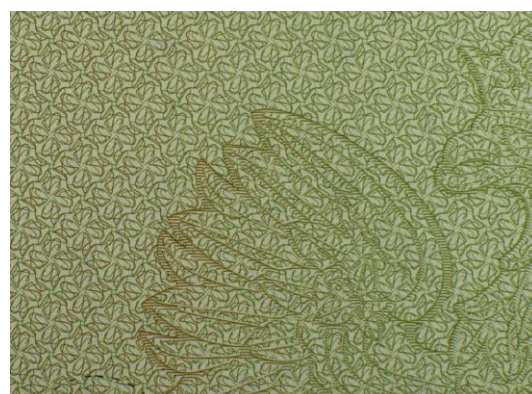
1.



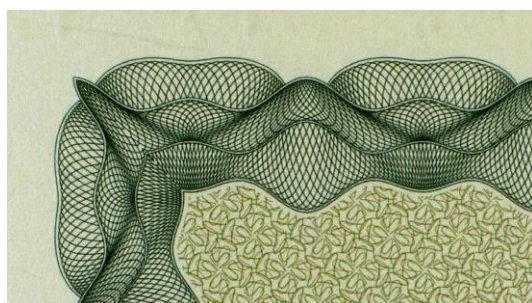
2.



3.



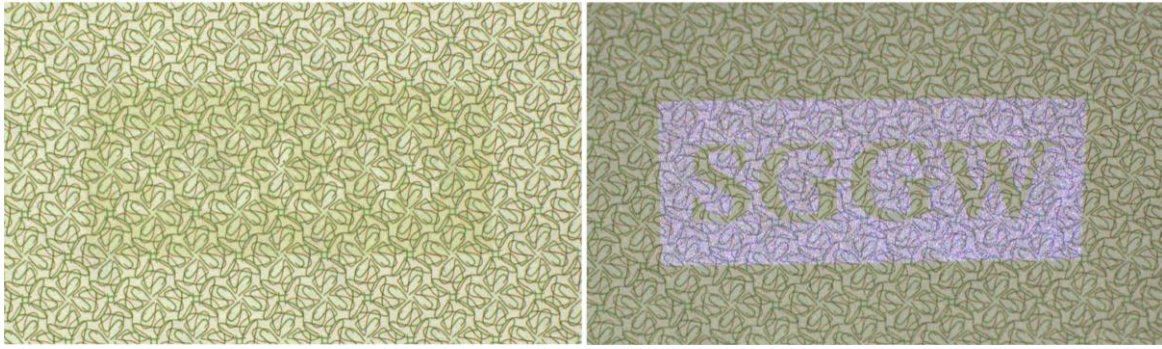
4.



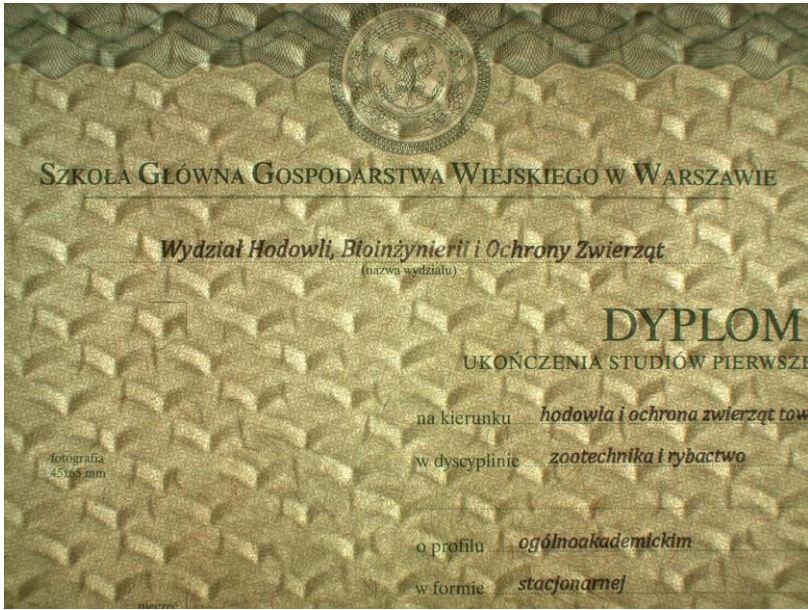
5.



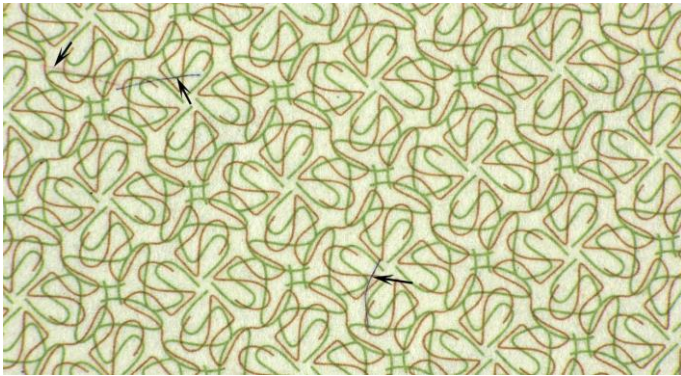
6.



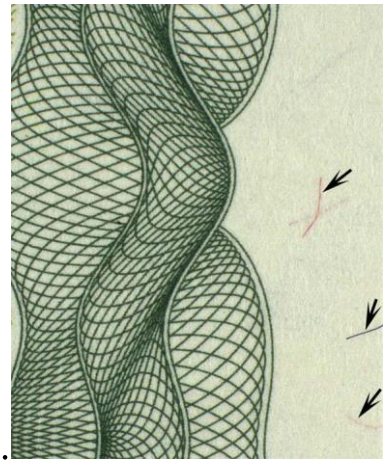
7.



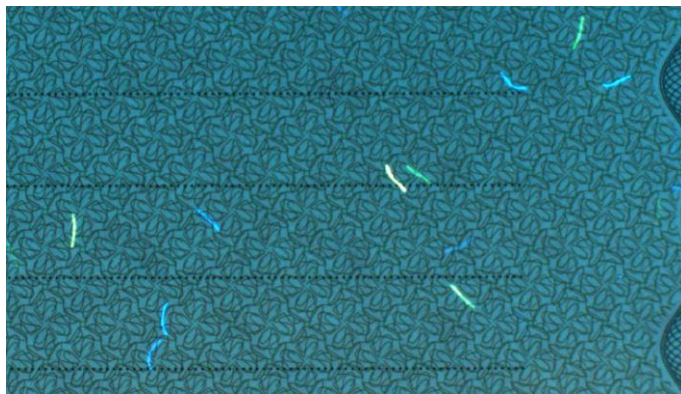
8.



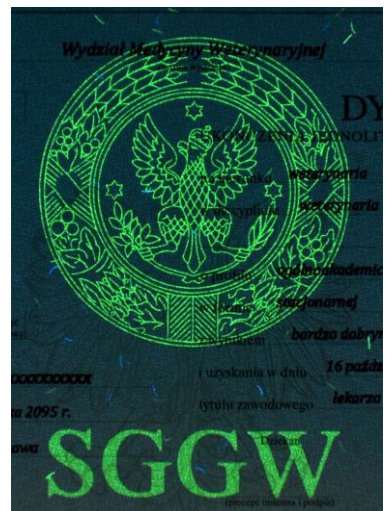
9.



10.



11.



12.

## Zabezpieczenia druków dyplomów ukończenia studiów i sposób ich weryfikacji

Do weryfikacji autentyczności dyplomu (weryfikacji zabezpieczeń) zalecane jest użycie lampy emitującej promieniowanie ultrafioletowe 365 nm 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 linie giloszowe z efektem irysu. Widoczne jest płynne przejście koloru jednej linii, tworzącej wzór graficzny, z brązowego do ciemnozielonego.

Zdjęcie nr 4 – powiększony fragment tła giloszowego z widocznymi w powiększeniu liniami ciągłymi.

Zdjęcie nr 5 – powiększony fragment ramki giloszowej z widocznymi liniami ciągłymi.

Zdjęcie nr 6 – powiększony fragment pierwszej strony dyplomu zawierający mikrodruk (tekst naniesiony bardzo drobnymi literami o zmiennej wysokości – do weryfikacji użyj szkła powiększającego).

Zdjęcie nr 7 – element graficzny wykonany farbą specjalną (irydyscentną, perłową). W zależności od kąta padania światła element ten zmienia kolorystykę.

Zdjęcie nr 8 – fragment dyplomu z widocznym w świetle przechodzącym znakiem wodnym dwutonowym. Znak składa się z obszarów jasnych i ciemnych, pomiędzy którymi jest tonalne przejście.

Zdjęcie nr 9 – powiększony fragment dyplomu z widocznymi w świetle dziennym włóknami zabezpieczającymi w dwóch kolorach, zatopionymi w strukturze papieru w przypadkowych miejscach i na różnych głębokościach. Ze względu na gęsto zadrukowane tło giloszowe włókna są słabo widoczne, należy je weryfikować na niezadrukowanym polu (zdjęcie nr 10).

Zdjęcie nr 11 – powiększony fragment dyplomu z widocznymi w świetle ultrafioletowym 365 nm włóknami zabezpieczającymi w dwóch kolorach, zatopionymi w strukturze papieru na różnych głębokościach i w przypadkowych miejscach.

Zdjęcie nr 12 – element graficzny wykonany farbą aktywną jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym 365 nm.