

Zatęornik Nr 1.

A 0000000



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

Wyższa Szkoła Kosmetyki i Nauk o Zdrowiu w Łodzi

DYPLOM

ukończenia studiów pierwszego stopnia
Wydany w Rzeczypospolitej Polskiej

Pani *Jan Kowalski*

data urodzenia *1 stycznia 2001 r.*

miejsce urodzenia *Warszawa*

forma studiów *stacjonarna*

kierunek studiów *Kosmetologia*

w specjalności *Podologia*

w obszarze *kształcenia nauk medycznych*

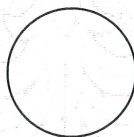
o profilu kształcenia *praktycznym*

z wynikiem studiów *dobrym*

i uzyskaniem tytułu zawodowego *licencjata*

w dniu *8 lipca 2021 r.*

Nr dyplomu *736*



pieczęć imienna i podpis

pieczęć urzędowa uczelni

Łódź, 8 lipca 2021 r.

miejsowość i data wydania dyplomu

Zatwierdzenie Nr 2.

A 0000000



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

Wyższa Szkoła Kosmetyki i Nauk o Zdrowiu w Łodzi

DYPLOM

ukończenia studiów drugiego stopnia

Wydany w Rzeczypospolitej Polskiej

Pani *Joanna Kowalska*

data urodzenia *1 stycznia 2000 r.*

miejsce urodzenia *Kalisz*

forma studiów *niestacjonarna*

kierunek studiów *Kosmetologia*

w specjalności *Laseroterapia*

w obszarze *kształcenia nauk medycznych*

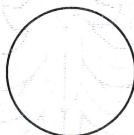
o profilu kształcenia *praktycznym*

z wynikiem studiów *bardzo dobrym*

i uzyskaniem tytułu zawodowego *magistra*

w dniu *9 lipca 2021 r.*

Nr dyplomu *740*



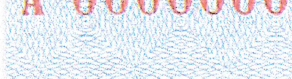
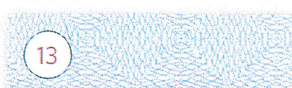
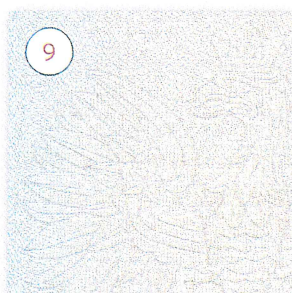
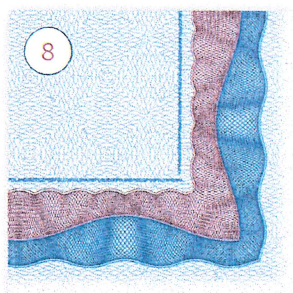
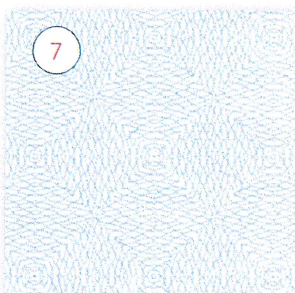
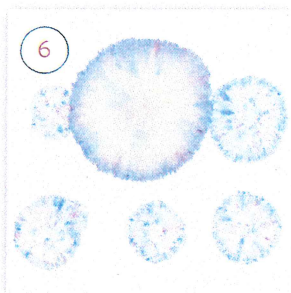
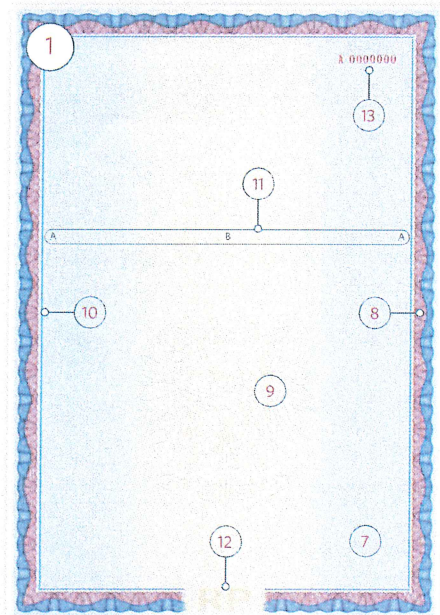
pieczęć imienna i podpis

pieczęć urzędowa uczelni

Łódź, 9 lipca 2021 r.

miejsowość i data wydania dyplomu

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLONU 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, bieżącego 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: niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym 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 giloszowe.
- 8 Ramka giloszowa.
- 9 Relief (orzeł).
- 10 Mikrotekst pozytywny, umiejscowiony po wewnętrznej stronie ramki giloszowej.
- 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.