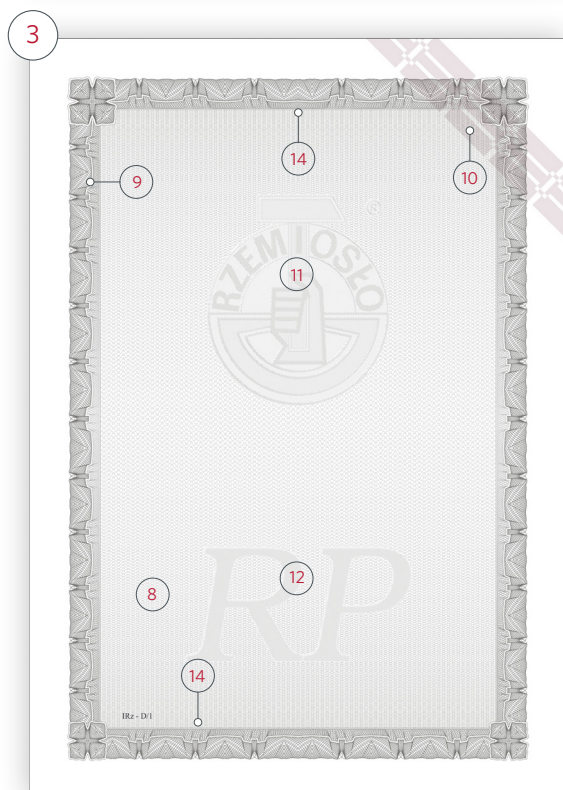
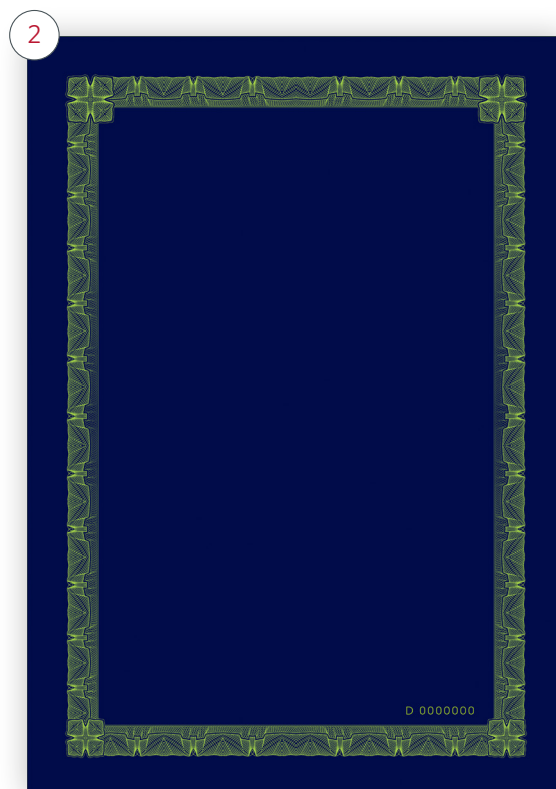


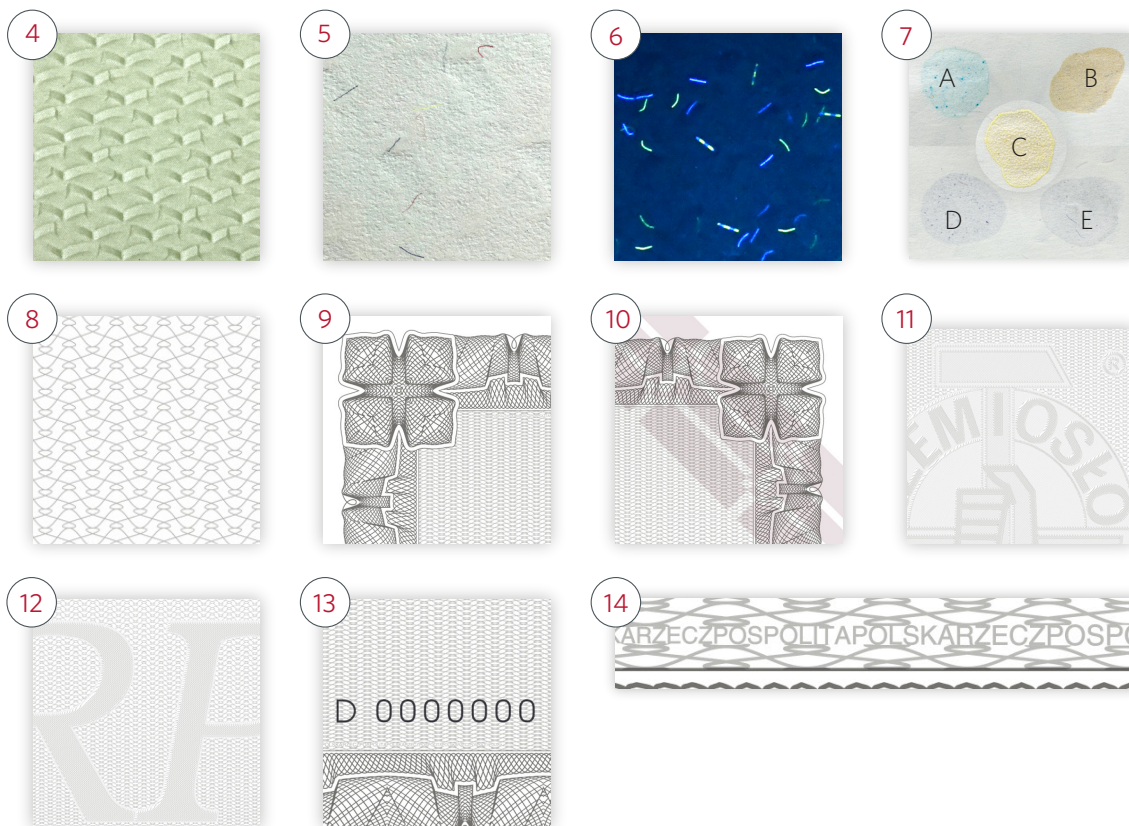
Opis zabezpieczeń PODDRUK DUPLIKATU (DWUSTRONNY)



Opis zabezpieczeń

PODDRUK DUPLIKATU

(DWUSTRONNY)



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne oraz numeracja typograficzna wykazujące luminescencję w kolorze zielonym.
- 3 Widok rewersu dyplomu w świetle dziennym.
- 4 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 6 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym).
- 7 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 8 Tło giloszowe.
- 9 Ramka giloszowa.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Relief (logo).
- 12 Relief (RP).
- 13 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 14 Mikrotekst pozytywny o treści: „RZECZPOSPOLITA POLSKA”, umiejscowiony poniżej górnej ramki giloszowej oraz nad dolną ramką giloszową.