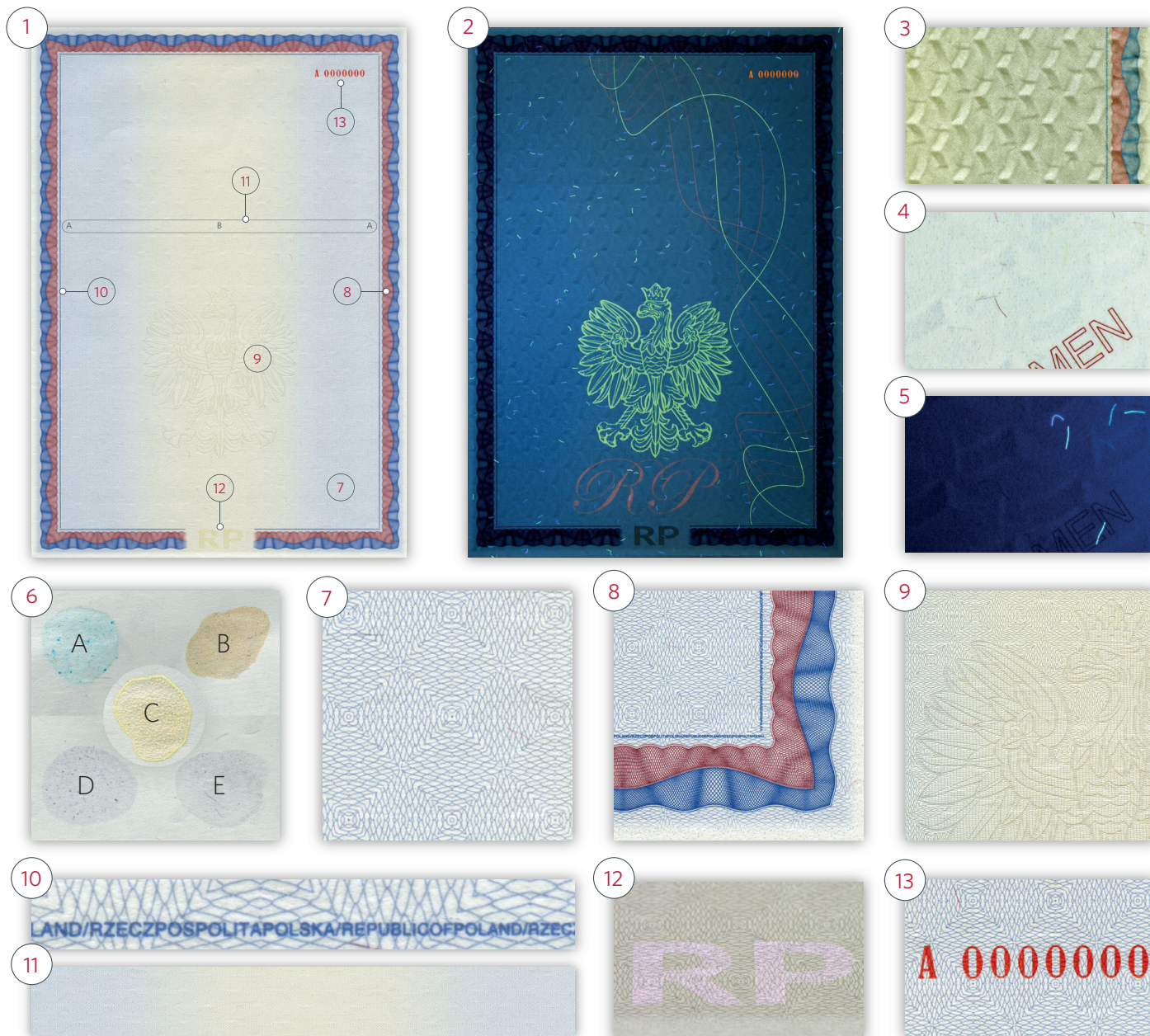


OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ BLANKIETU DYPLOMU UNIWERSALNEGO



- 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 (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 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.