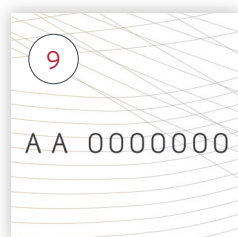
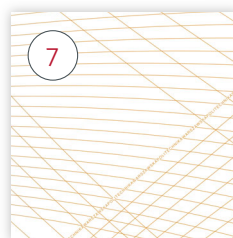
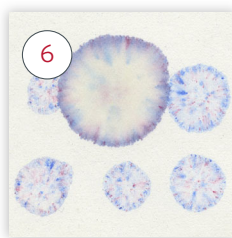
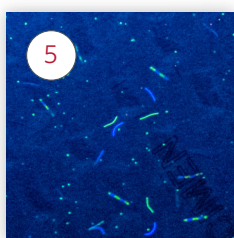
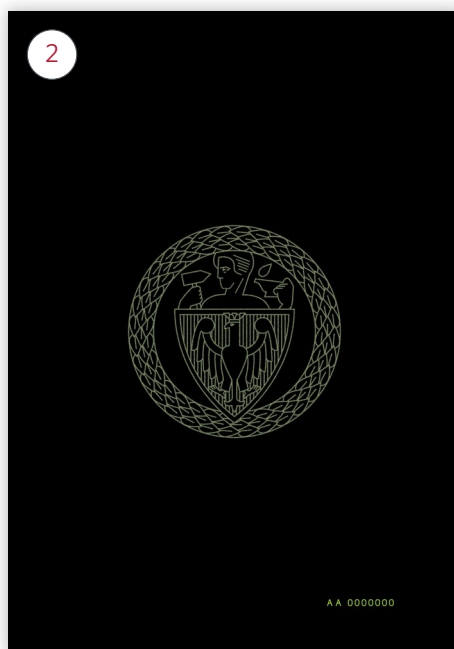
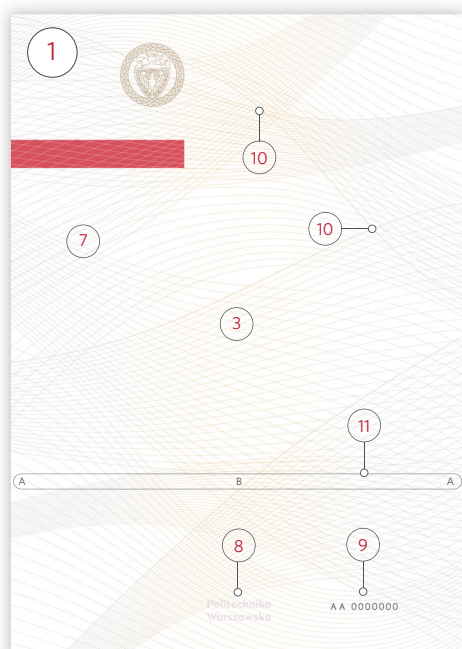


ELEMENTY ZABEZPIECZEŃ DYPLOMU UKOŃCZENIA STUDIÓW W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; element graficzny wykazujący luminescencję oraz numeracja typograficzna w kolorze zielonym.
- 3 Dwutonowy, umiejscowiony w środku dyplomu znak wodny, widoczny w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie.
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte. Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- 6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezładową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów, zasad, wybielaczy, alkoholi i rozpuszczalników organicznych.
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 9 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 10 Mikrotekst pozytywny o treści: „POLITECHNIKAWARSZAWSKA”, znajdujących się w miejscu wybranych linii giloszowych.
- 11 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.