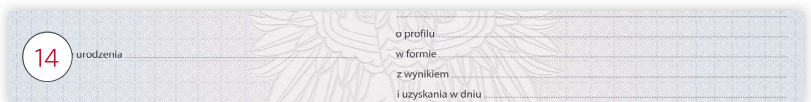
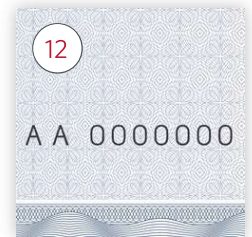
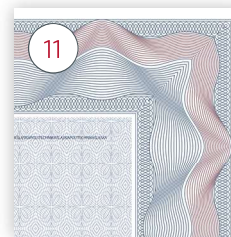
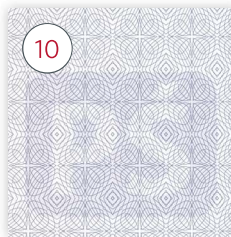
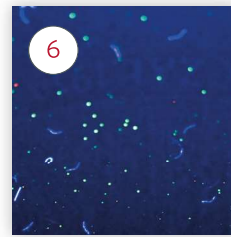
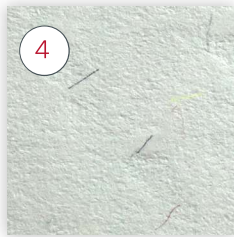
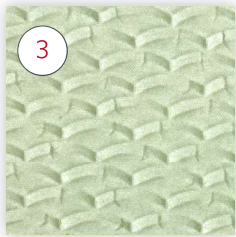
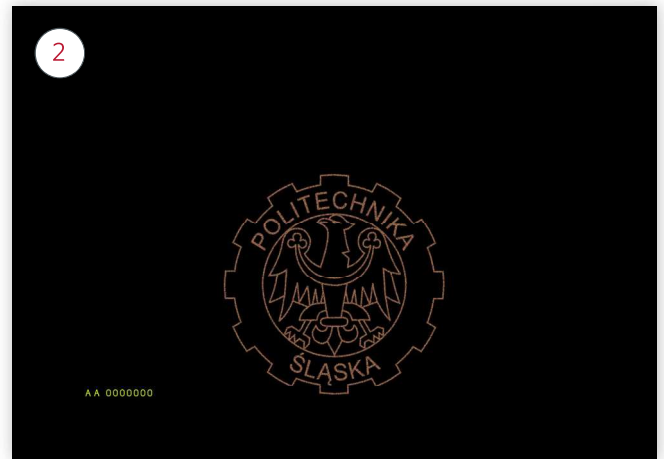
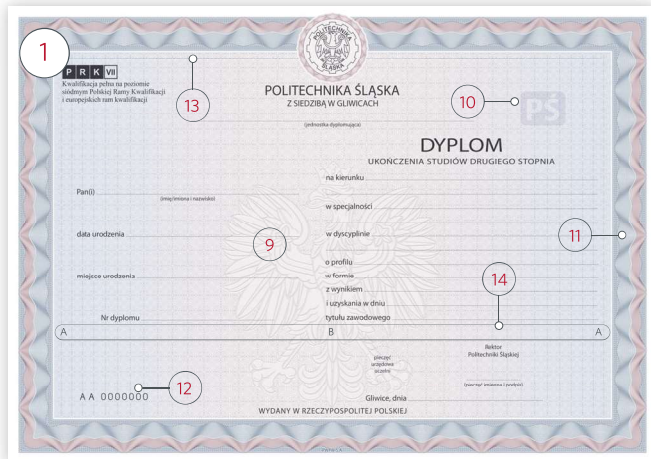


# OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
Z SIEDZIBĄ W GLIWICACH



- 1 Widok awersu druku w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu druku w świetle UV. Widoczny brak luminescencji papieru. Elementy graficzne wykonane farbą świecącą w promieniowaniu UV w kolorze pomarańczowym. Widok numeracji typograficznej świecącej w kolorze żółto-zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV (niebieskie, żółte i dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim).
- 6 Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w świetle UV w zakresie 365 nm.
- 7
- 8 Tło gilozowe.
- 9 Relief (orzet).
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Ramka gilozowa.
- 12 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 13 Mikrotekst pozytywny o treści: „POLITECHNIKA ŚLĄSKA”, umiejscowiony pod górną ramką gilozową.
- 14 Druk irysowy, poziomy, w układzie kolorów A-B-A.