



- 1 Widok awersu druku 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 dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym).
- 6 Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w świetle UV w zakresie 365 nm.
- 7 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 8 Tło giloszowe.
- 9 Relief (orzeł).
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Ramka giloszowa.
- 12 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 13 Mikrotekst pozytywy o treści: „POLITECHNIKABIAŁOSTOCKA”, umiejscowiony pod górną ramką giloszową.
- 14 Mikrotekst negatywy o treści: „POLITECHNIKABIAŁOSTOCKA”, umiejscowiony nad dolną ramką giloszową.
- 15 Druk irysowy, poziomy, w układzie kolorów A-B-A.