



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; element graficzny wykazujący luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna w kolorze 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 promieniowaniu ultrafioletowym (niebieskie, żółte i dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim).
- 6 Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w zakresie światła widzialnego i widocznych w zakresie UV przy długości fali 365 nm.
- 7 Tło gilozowe.
- 8 Raster o specjalnej, nieregularnej budowie punkta.
- 9 Ramka gilozowa.
- 10 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.
- 11 Mikrotekst pozytywy o treści: „POLITECHNIKAKRAKOWSKAIM.TADEUSZAKOŚCIUSZKI”, umiejscowiony po wewnętrznej stronie ramki gilozowej.
- 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 czarnym.