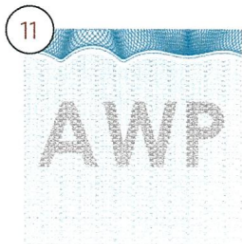
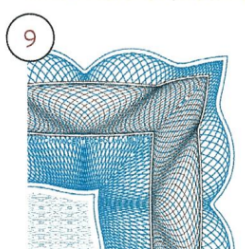
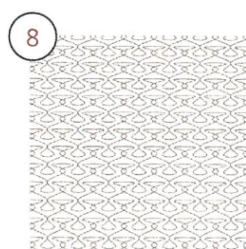
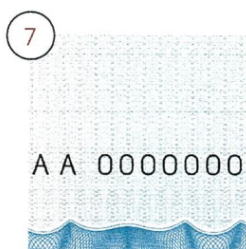
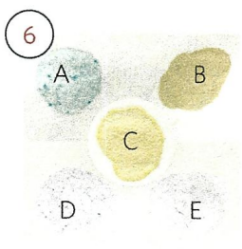
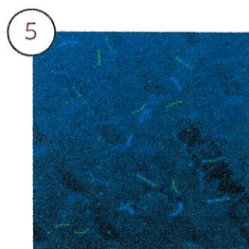
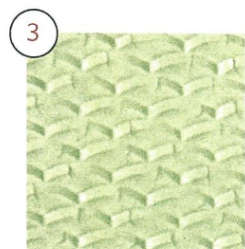
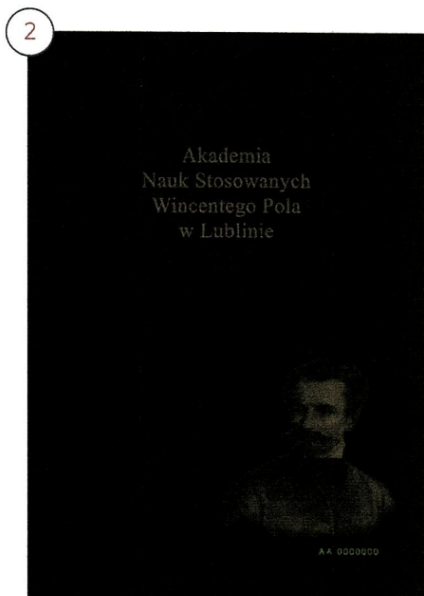
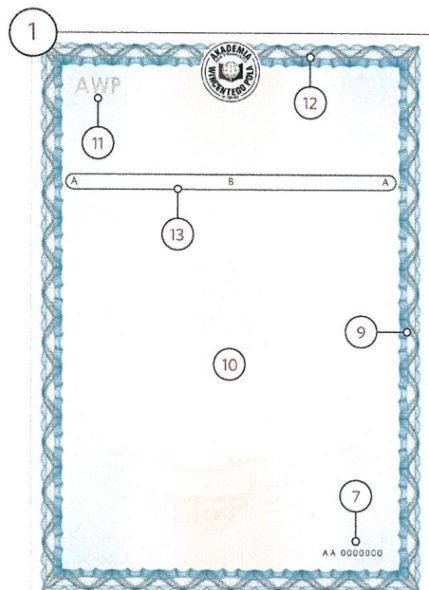


OPIS TECHNICZNY BLANKIETU DYPLOMU DLA STUDIÓW WYŻSZYCH (JEDNOSTRONNY)

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WINCENTEGO POŁA
W LUBLINIE



1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.

2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wskazujące luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna wykazująca 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 wykazuje 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). Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.

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 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.

8 Tło gilozowe.

9 Ramka gilozowa (awers).

10 Relief (orzeł).

11 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.

12 Mikrotekst pozytywny o treści: „AKADEMIANAUKSTOSOWANYCHWINCENTEGOPOLA/WLUBLINIE”, umieszczony w środku ramki gilozowej awersu, pomiędzy jej poziomymi elementami.

13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.