



OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA
POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE

1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.

2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze niebieskim oraz numeracja typograficzna wykazująca luminescencję w kolorze zielonym.

3 Widok odwrotnego, 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). Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.

6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezładną 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 Tło giloszowe.

8 Ramka giloszowa.

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

10 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.

11 Relief (orzeł).

12 Mikrotekst pozytywny o treści: „POLITECHNIKAMORSKAWSZCZECINIE”, umiejscowiony pod napisem nazwy uczelni.

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

DZIAŁ SPRZEDAŻY DRUKÓW ZABEZPIECZONYCH