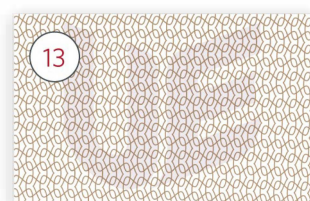
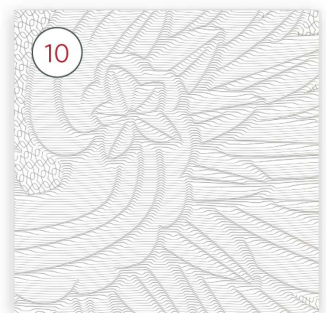
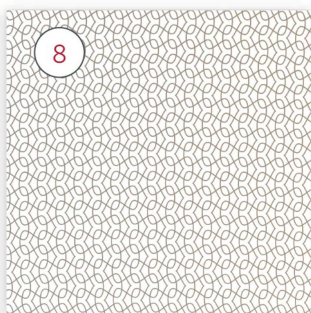
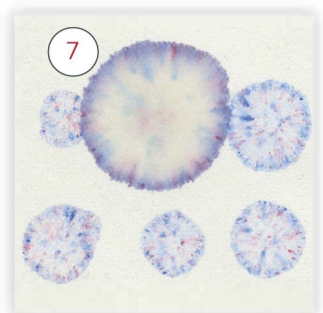
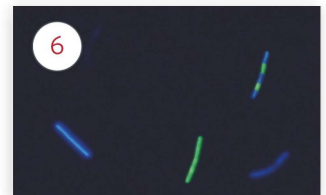
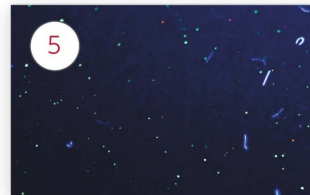
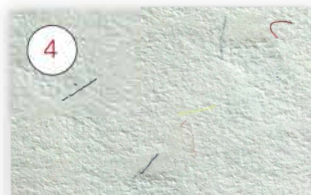
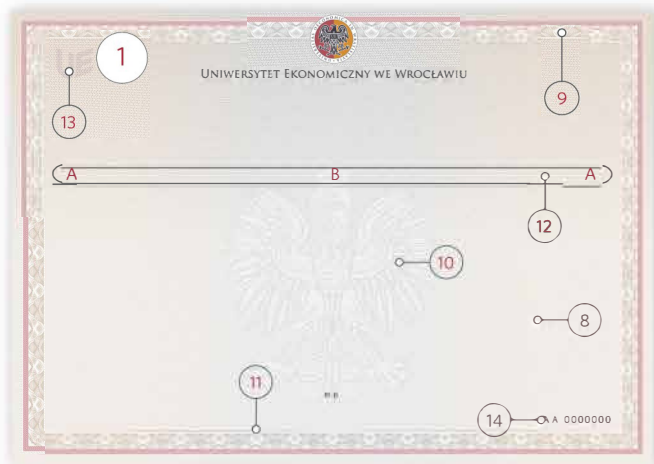
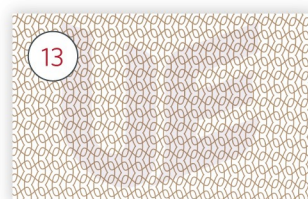
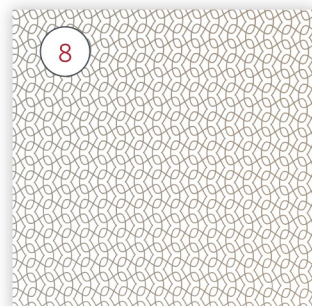
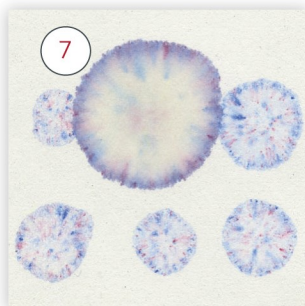
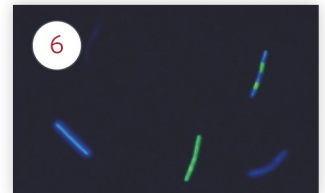
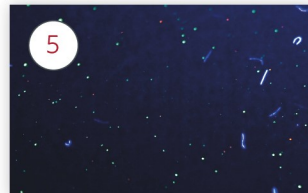
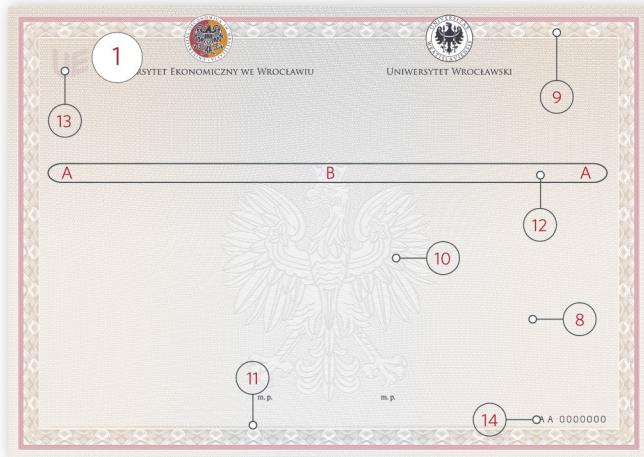


OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU DLA UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym</p> <p>2 Widok awersu dyplomu w świetle UV. Widoczny brak luminescencji papieru oraz widoczne świecenie zastosowanych zabezpieczeń: godło uczelni aktywne w świetle UV na pomarańczowo i numeracja typograficzna widoczna w świetle UV w kolorze żółto-zielonym</p> <p>3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego („Łuska”) w świetle przechodzącym</p> <p>4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie)</p> | <p>5 zabezpieczenie w postaci cząstek o rozmiarach 100-500µm, niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm,</p> <p>6 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV (niebieskie, żółte i dwukolorowe żółto-niebieskie)</p> <p>7 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników</p> | <p>8 Tło giloszowe</p> <p>9 Ramka giloszowa</p> <p>10 Relief</p> <p>11 Mikrotekst pozytywowi, umiejscowiony nad ramką giloszową</p> <p>12 Druk irysowy typu A-B-A</p> <p>13 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji</p> <p>14 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym i aktywne w świetle UV w kolorze zielonym</p> |
|--|--|---|



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym</p> <p>2 Widok awersu dyplomu w świetle UV. Widoczny brak luminescencji papieru oraz widoczne świecenie zastosowanych zabezpieczeń: godło uczelni aktywne w świetle UV na pomarańczowo i numeracja typograficzna widoczna w świetle UV w kolorze żółto-zielonym</p> <p>3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego („łuska”) w świetle przechodzącym</p> <p>4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie)</p> | <p>5 zabezpieczenie w postaci cząstek o rozmiarach 100-500µm, niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm,</p> <p>6 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV (niebieskie, żółte i dwukolorowe żółto-niebieskie)</p> <p>7 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników</p> | <p>8 Tło giliszowe</p> <p>9 Ramka giliszowa</p> <p>10 Relief</p> <p>11 Mikrotekst pozytywny, umiejscowiony nad ramką giliszową</p> <p>12 Druk irysowy typu A-B-A</p> <p>13 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji</p> <p>14 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym i aktywne w świetle UV w kolorze zielonym</p> |
|--|--|--|