

Warszawa, dnia 11 lipca 2019 r.

Poz. 1281

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 2 lipca 2019 r.

w sprawie wykazu minimalnych zabezpieczeń dokumentów publicznych przed fałszerstwem²⁾

Na podstawie art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 53 i 1091) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wykaz minimalnych zabezpieczeń przed fałszerstwem wymaganych dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej, drugiej i trzeciej.

§ 2. Wykaz minimalnych zabezpieczeń przed fałszerstwem wymaganych dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej, drugiej i trzeciej jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 lipca 2019 r.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *wz. K. Kozłowski*

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 1058).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 29 marca 2019 r. pod numerem 2019/147/PL zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednoczenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 lipca 2019 r. (poz. 1281)

I.1. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej – grupa pierwsza

| I.1.1. Dokumenty papierowe | |
|-----------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w papierze | <p style="text-align: center;">I.1.1. Dokumenty papierowe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) nitka zabezpieczająca, b) inne weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) nitka zabezpieczająca, b) inne weryfikowane na I lub II poziomie. |
| Zabezpieczenia w drukach | <p>pozostałe strony</p> <p>wyklejka (jeśli jest)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 3. Techniki druku: offset i staloryt (w przypadku blankietów dokumentów w nakładzie mniejszym niż 10 000 sztuk dopuszczalne jest zastosowanie offsetu i sitodruku). 4. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 5. Mikrodruki. 6. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> optycznie zmiennej, irydyscentnej, innej weryfikowanej na I lub II poziomie. <p>pozostałe strony</p> <ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku rysowego. Mikrodruki. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> optycznie zmiennej, irydyscentnej, innej weryfikowanej na I lub II poziomie. | <p>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> optycznie zmiennej, irydyscentnej, innej weryfikowanej na I lub II poziomie. <p>Technika druku: offset.</p> <p>Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku rysowego.</p> <p>Mikrodruki.</p> <p>Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</p> <p>Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> optycznie zmiennej, irydyscentnej, innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| Inne zabezpieczenia | <p>wyklejka (jeśli jest)</p> <ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku rysowego. Mikrodruki. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> optycznie zmiennej, irydyscentnej, innej weryfikowanej na I lub II poziomie. | <ol style="list-style-type: none"> W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nie introigatorska. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. Na stronie z danymi personalnymi element optycznie zmienny inny niż wykonany technikami poligraficznymi. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. |
| Oznaczenie indywidualne Personalizacja ¹⁾ | | <p>Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.</p> <p>Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem²⁾.</p> |

| I.1.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki | | |
|--|------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w papierze | strona z danymi personalnymi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |
| | pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |
| | wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |
| | naklejka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |
| Zabezpieczenia w druku | naklejka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset, staloryt (w przypadku blankietów dokumentów w nakładzie mniejszym niż 10 000 sztuk dopuszczalne jest zastosowanie offsetu i sitodruku). 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | wyklejka (jeśli jest) | 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. |
| | Inne zabezpieczenia | 1. Zabezpieczona nić intraligatorska. 2. Okładka – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. 3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. 4. Klej uniemożliwiający bezśladowe odklejenie naklejki od podłoża. |
| | Oznaczenie indywidualne | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane. |
| | Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| I.1.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami | | |
|--|------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w papierze | strona z danymi personalnymi | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony lub dwutonowy bieżąco umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie do wyboru: a) nitka zabezpieczająca, b) weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | wyklejka (jeśli jest) | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |

| | |
|------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w druku | <p>strona z danymi personalnymi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset i sitodruk. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. <p>pozostałe strony</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru weryfikowanej na I lub II poziomie. <p>wyklejka (jeśli jest)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| Folia laminująca | Zawierająca elementy dyfrakcyjne lub optycznie zmienne, w sposób trwały zintegrowana z podłożem. |
| Inne zabezpieczenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nie intraligatorska. 2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. 3. Na stronie z danymi personalnymi element optycznie zmiennej. 4. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. |
| Oznaczenie indywidualne | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką lub z wykorzystaniem technik uniemożliwiających bezśladowe usunięcie bądź przerobienie. |
| Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| I.1.4. Dokumenty na podłożu z tworzyw sztucznych | |
|---|--|
| Podłoże dokumentu | Wykonane z tworzywa sztucznego niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym umożliwiającego trwałe naniesienie szaty graficznej, danych personalnych, identyfikacyjnych oraz elementów zabezpieczających wewnątrz struktury wielowarstwowego dokumentu. |
| Zabezpieczenia w druku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset i sitodruk. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| Inne zabezpieczenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. W obszarze zdjęcia (jeśli jest) – umieszczony znak DOVID lub OVD lub inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. 2. Do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) tłoczenia powierzchni, b) optycznie zmienny element laserowy (MLI lub CLLD), c) inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| Oznaczenie indywidualne | Naniesione na podłoże w sposób trwały. |
| Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

I.2. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej – grupa druga

| I.2.1. Dokumenty papierowe | |
|-----------------------------------|--|
| Zabezpieczenia w papierze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). W przypadku blankietów legitymacji służbowych, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 32 ustawy o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego przeznaczonego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| strona z danymi personalnymi | |

| | | |
|------------------------|------------------------------|--|
| | pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). W przypadku blankietów legitymacji służbowych, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 32 ustawy o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego przeznaczanego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |
| Zabezpieczenia w druku | strona z danymi personalnymi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset i sitodruk. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). |
| | wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |

| | |
|------------------------------|---|
| Inne zabezpieczenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introigatorska. 2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. 3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. |
| Oznaczenie indywidualne | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane. |
| Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| | |
|--|--|
| I.2.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki | |
| Minimalny poziom zabezpieczeń jak dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej – grupa pierwsza. | |

| | |
|--|--|
| I.2.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami | |
| Zabezpieczenia w papierze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 4. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). W przypadku blankietów legitymacji służbowych, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 32 ustawy o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego przeznaczanego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). W przypadku blankietów legitymacji służbowych, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 32 ustawy o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego przeznaczanego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. |

| | | |
|------------------------|------------------------------|--|
| Zabezpieczenia w druku | wyklejka (jeśli jest) | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | strona z danymi personalnymi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset i sitodruk. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| | Folia laminująca | Zawierająca elementy dyfrakcyjne lub optycznie zmienne lub aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym, w sposób trwały zintegrowana z podłożem. |
| | Inne zabezpieczenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nieć intraligatorska. 2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. 3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. |
| | Oznaczenia indywidualne | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką lub z wykorzystaniem technik uniemożliwiających bezśladowe usunięcie bądź przerobienie. |
| | Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| I.2.4. Dokumenty na podłożu z tworzyw sztucznych | |
|---|---|
| Podłoże | Wykonane z tworzywa sztucznego niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym umożliwiającego trwałe naniesienie szaty graficznej, danych personalnych, identyfikacyjnych oraz elementów zabezpieczających wewnątrz struktury wielowarstwowego dokumentu. |
| Zabezpieczenia w druku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset i sitodruk. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej (do wyboru): <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| Inne zabezpieczenia | Do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) tłoczenia powierzchni (elementy wyczuwalne dotykiem), b) optycznie zmienny element laserowy (MLI lub CLI), c) inne weryfikowane na I lub II poziomie. |
| Oznaczenie indywidualne Personalizacja ¹⁾ | Naniesione na podłoże w sposób trwały. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

II. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii drugiej

| II.1. Dokumenty papierowe | |
|----------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w papierze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| strona z danymi personalnymi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. |
| pozostałe strony | |

| | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Zabezpieczenia w druku | strona z danymi personalnymi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Inne zabezpieczenia | | <ol style="list-style-type: none"> 1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introligatorska. 2. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. 3. Okładka (jeśli jest) – moletowanie i foliodruk. |
| Oznaczenie indywidualne | | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farb specjalnych lub perforowane. |
| Personalizacja ¹⁾ | | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| II.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki | |
|---|---|
| Minimalny poziom zabezpieczeń, jak dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej – grupa pierwsza. | |
| II.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami | |
| Zabezpieczenia w papierze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Zabezpieczenia w druku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| pozostałe strony | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| wyklejka (jeśli jest) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Folia laminująca | Zawierająca elementy dyfrakcyjne lub optycznie zmienne lub aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym, w sposób trwały zintegrowana z podłożem. |

| | |
|------------------------------|---|
| Inne zabezpieczenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nie intraligatorska. 2. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie nieutrudniającej weryfikacji wizerunku twarzy. 3. Okładka (jeśli jest) – moletowanie i foliodruk. |
| Oznaczenie indywidualne | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką. |
| Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

II.4. Dokumenty na podłożu z tworzyw sztucznych

| | |
|------------------------------|---|
| Podłoże | Wykonane z tworzywa sztucznego niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym umożliwiającego trwałe naniesienie szaty graficznej, danych personalnych, identyfikacyjnych oraz elementów zabezpieczających wewnątrz struktury wielowarstwowego dokumentu. |
| Zabezpieczenia w druku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Inne zabezpieczenia | Do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) tłoczenia powierzchni (elementy wyczuwalne dotykiem), b) inne weryfikowane na I lub II poziomie. |
| Oznaczenie indywidualne | Naniesione w sposób trwały. |
| Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

III. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii trzeciej

| III.1. Dokumenty papierowe | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w papierze | strona z danymi personalnymi | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | wyklejka (jeśli jest) | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Zabezpieczenia w druku | strona z danymi personalnymi | 1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tłó giloszowe. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | pozostałe strony | 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | wyklejka (jeśli jest) | 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. |
| | Oznaczenie indywidualne | Naniesione w sposób trwały. |
| Personalizacja ¹⁾ | | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| III.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki | | |
|--|------------------------------|---|
| Zabezpieczenia w papierze | strona z danymi personalnymi | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | wyklejka (jeśli jest) | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | naklejka | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| Zabezpieczenia w druku | naklejka | 1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tłó giloszowe. 4. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | pozostałe strony | 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki. |
| | wyklejka (jeśli jest) | 1. Technika druku: offset. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. 3. Mikrodruki. |
| | Inne zabezpieczenia | 1. Zabezpieczona nić introligatorska. 2. Okładka – moletowanie, foliodruk. 3. Klej uniemożliwiający bezśladowe odklejenie naklejki od podłoża. |
| | Oznaczenie indywidualne | Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farb perforowanych lub wykonane inną równoważną techniką. |
| | Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| | | |
|---|------------------------------|---|
| III.3. Dokumenty laminowane/ z laminowanymi stronami | | |
| Zabezpieczenia w papierze | strona z danymi personalnymi | 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. |
| | pozostałe strony | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Zabezpieczenia w druku | wyklejka (jeśli jest) | Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | strona z danymi personalnymi | 1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tłó giloszowe. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Folia laminująca | pozostałe strony | 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| | wyklejka (jeśli jest) | 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki. |
| Oznaczenie indywidualne | | W sposób trwały zintegrowana z podłożem. |
| Personalizacja ¹⁾ | | Naniesione w sposób trwały. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

| III.4. Dokumenty na podłożu z tworzyw sztucznych | |
|---|--|
| Podłoże | Wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiającego trwałe naniesienie szaty graficznej i danych personalnych lub identyfikacyjnych. Materiał niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. |
| Zabezpieczenia w druku | 1. Technika druku: offset. 2. Tło giloszowe. 3. Mikrodruki. |
| Oznaczenie indywidualne | Naniesione w sposób trwały. |
| Personalizacja ¹⁾ | Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ²⁾ . |

Objaśnienia:

- 1) Strony personalizacyjnej nie umieszcza się na wewnętrznej stronie okładki dokumentu (wyklejce).
- 2) Integracja fotografii z podłożem oznacza, że fotografia jest scalona z materiałem, z którego jest wykonana strona zawierająca dane personalne, za pomocą jednej z następujących technik druku:
 - 1) termosublimacyjnego,
 - 2) atramentowego,
 - 3) technik fotograficznych,
 - 4) grawerowania laserowego, które skutecznie penetruje warstwy karty przy zachowaniu cech bezpieczeństwa,
 - 5) laserowego, tylko w przypadku zastosowania laminacji strony personalizacyjnej,
 - 6) termotransferowego, tylko w przypadku zastosowania laminacji strony personalizacyjnej.