



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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 (ujednolicenie) (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>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.
Inne zabezpieczenia		<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		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.1.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki	
Zabezpieczenia w papierze	<p>strona z danymi personalnymi</p> <ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. <p>pozostałe strony</p> <ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. <p>wyklejka (jeśli jest)</p> <ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach. <p>naklejka</p> <ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym lub widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
Zabezpieczenia w druku	<p>naklejka</p> <ol style="list-style-type: none"> Techniki druku: offset, staloryt (w przypadku blankietów dokumentów w nakładzie mniejszym niż 10 000 sztuk dopuszczalne jest zastosowanie offsetu i sitodruku). Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 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>pozostałe strony</p> <ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. Mikrodruki. 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	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). 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru weryfikowanej na I lub II poziomie.
	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) 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 intrologatorska. 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 introligatorska. 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.
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. 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.
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 umożliwiające 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 nieutrudniające 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 umożliwiające 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. 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. Mikrodruki 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.
	wyklejka (jeśli jest)	1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki
	Folia laminująca	W sposób trwały zintegrowana z podłożem.
	Oznaczenie indywidualne	Naniesione w sposób trwały.
	Personalizacja ¹⁾	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 warstwę karty przy zachowaniu cech bezpieczeństwa,
 - 5) laserowego, tylko w przypadku zastosowania laminacji strony personalizacyjnej,
 - 6) termotransferowego, tylko w przypadku zastosowania laminacji strony personalizacyjnej.