



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 lipca 2022 r.

Poz. 1456

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾

z dnia 1 lipca 2022 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 2022 r. poz. 1394 i 1415) 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. Wymagania stawiane dla dokumentu publicznego w zakresie dotyczącym papieru uczulonego na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczonego chemicznie), o których mowa w odnośniku nr 1 załącznika do rozporządzenia, mają zastosowanie do dokumentów publicznych, dla których rekomendacja, o której mowa w art. 12 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych, została zatwierdzona przez Komisję do spraw dokumentów publicznych po dniu 12 lipca 2023 r.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 lipca 2019 r. w sprawie wykazu minimalnych zabezpieczeń dokumentów publicznych przed fałszerstwem (Dz. U. poz. 1281).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 lipca 2022 r.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *wz. M. Wąsik*

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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 25 marca 2022 r. pod numerem 2022/175/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 dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 1 lipca 2022 r. (poz. 1456)

WYKAZ MINIMALNYCH ZABEZPIECZEŃ PRZED FAŁSZERSTWEM WYMAGANYCH DLA DOKUMENTÓW PUBLICZNYCH
KATEGORII PIERWSZEJ, DRUGIEJ I TRZECIEJ

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

I.1.1. Dokumenty papierowe		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Inne zabezpieczenie do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) nitka zabezpieczająca, b) inne weryfikowane na I lub II poziomie.
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,

	<p>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>5. Inne zabezpieczenie do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) nitka zabezpieczająca, b) inne weryfikowane na I lub II poziomie.
wyklejka (jeśli jest)	<p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.
strona z danymi personalnymi	<p>1. Techniki druku: offset i staloryt (w przypadku blankietów dokumentów w nakładzie mniejszym niż 10 000 sztuk jest dopuszczalne zastosowanie offsetu i sitodruku).</p> <p>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</p> <p>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.
Zabezpieczenia w druku	<p>1. Technika druku: offset.</p> <p>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej), co najmniej na jednej stronie karty.</p> <p>5. Zastosowanie, co najmniej na jednej stronie karty, dodatkowej farby specjalnej do wyboru (nie dotyczy dokumentów książeczkowych):</p> <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.
	pozostałe strony ⁴⁾

	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.
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> 1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nic intrologatorska. 2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. 3. Na stronie z danymi personalnymi element optycznie zmienny inny niż wykonany technikami poligraficznymi. 4. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. <p>Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.</p>
Personalizacja ²⁾		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
I.1.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki		
Zabezpieczenia w papierze	karta przeznaczona na umieszczenie naklejki 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)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.

	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.
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 jest dopuszczalne zastosowanie offsetu i sitodruku). 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. 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.
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. Mikrodruki. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej), co najmniej na jednej stronie karty.
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> Zabezpieczona nić introligatorska. Okładka – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. Klej uniemożliwiający bezśladowe odklejenie naklejki od podłoża.
Oznaczenie indywidualne		Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.
Personalizacja ²⁾		<ol style="list-style-type: none"> Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
1.1.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony lub dwutonowy bieżąco umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,

		<p>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch różnych kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>5. Inne zabezpieczenie do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> nitka zabezpieczająca, weryfikowane na I lub II poziomie. <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych.</p> <p>3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego).</p> <p>4. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch różnych kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. <p>5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</p> <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch różnych kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	karta ze stroną z danymi personalnymi	<p>1. Techniki druku: offset i sitodruk. Sitodruk co najmniej na stronie z danymi personalnymi.</p> <p>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej), co najmniej na stronie z danymi personalnymi.</p> <p>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru, co najmniej na stronie z danymi personalnymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> optycznie zmiennej,

	<p>b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</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), co najmniej na jednej stronie. 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru weryfikowanej na I lub II poziomie, co najmniej na jednej stronie karty. 	pozostałe karty
	<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. 	wyklejka (jeśli jest)
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 nić intrologatorska. 2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym. 3. Na stronie z danymi personalnymi element optycznie zmienny. 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 ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
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 (elementy wyczuwalne dotykiem), b) optycznie zmienny element laserowy (MLI lub CLI), c) inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
Naniesione na podłoże w sposób trwały.	
Personalizacja ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.

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

I.2.1. Dokumenty papierowe		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ 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 z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego, przeznaczzonego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną 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)¹⁾ 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 z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego, przeznaczzonego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
	pozostałe karty	

	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie 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 (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.
Zabezpieczenia w druku	pozostałe strony ⁴⁾	<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), co najmniej na jednej stronie karty.
	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 nic intrologatorska. 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 ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
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	
karta ze stroną 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)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. 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 z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego, przeznaczonego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
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)¹⁾ 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 z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych, jest dopuszczalne zastosowanie dwutonowego znaku wodnego bieżącego, przeznaczonego do produkcji wyłącznie wskazanych blankietów legitymacji.
pozostałe karty	

	<p>4. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.
<p>wyklejka (jeśli jest)</p>	<p>Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset i sitodruk. Sitodruk co najmniej na stronie z danymi personalnymi. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na stronie z danymi personalnymi. 5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru, co najmniej na stronie z danymi personalnymi: <ol style="list-style-type: none"> a) optycznie zmiennej, b) irydyscentnej, c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.
<p>Zabezpieczenia w druku</p>	<p>pozostałe karty</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, co najmniej na jednej stronie karty.
	<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. 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>Folia laminująca</p>	<p>Zawierająca elementy dyfrakcyjne lub optycznie zmienne lub aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym, w sposób trwały zintegrowana z podłożem.</p>
<p>Inne zabezpieczenia</p>	<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.

	<p>3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</p> <p>Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką lub z wykorzystaniem technik uniemożliwiających bezśladowe usunięcie bądź przerobienie.</p> <p>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾.</p> <p>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</p>
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. <p>Do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) tłoczenia powierzchni (elementy wyczuwalne dotykiem), b) optycznie zmienny element laserowy (MLI lub CLL), c) inne weryfikowane na I lub II poziomie.
Inne zabezpieczenia	Do wyboru:
Oznaczenie indywidualne	Naniesione na podłoże w sposób trwały.
Personalizacja ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.

II. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii drugiej

II.1. Dokumenty papierowe	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
<p>karta ze stroną z danymi personalnymi</p>	
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)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych. 3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego). 4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym, b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym. 5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
<p>pozostałe karty</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 lub w promieniowaniu ultrafioletowym.

	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.
Zabezpieczenia w druku	pozostałe strony ⁴⁾	<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, co najmniej na jednej stronie karty.
	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 ²⁾		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
II.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki		
Zabezpieczenia w papierze	karta przeznaczona na umieszczenie naklejki 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)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych.

		<p>3. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <p>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</p> <p>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych.</p> <p>3. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <p>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</p> <p>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych.</p> <p>3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego).</p> <p>4. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <p>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</p> <p>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Włókna zabezpieczające do wyboru:</p> <p>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</p> <p>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p>
	naklejka	
	pozostałe karty	
	wyklejka (jeśli jest)	

Zabezpieczenia w druku	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki druku: offset oraz sitodruk albo staloryt. 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) irydyscentnej, b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.
	pozostałe karty	<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, co najmniej na jednej stronie karty.
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczona nić introligatorska. 2. Okładka – moletowanie i foliodruk. 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 ²⁾		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
II.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną 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)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych.

		<p>3. Znak wodny dwutonowy (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego).</p> <p>4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)¹⁾ lub zastosowanie farb reaktywnych.</p> <p>3. Znak wodny (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego).</p> <p>4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym lub w promieniowaniu ultrafioletowym.</p>
	pozostałe karty	<p>1. Technika druku: offset.</p> <p>2. Dwukolorowe tło gilozowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na stronie z danymi personalnymi.</p>
	wyklejka (jeśli jest)	<p>1. Technika druku: offset.</p> <p>2. Dwukolorowe tło gilozowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.</p>
Zabezpieczenia w druku	karta ze stroną z danymi personalnymi	<p>1. Technika druku: offset.</p> <p>2. Dwukolorowe tło gilozowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.</p>
	pozostałe karty	<p>1. Technika druku: offset.</p> <p>2. Dwukolorowe tło gilozowe w technice druku irysowego.</p> <p>3. Mikrodruki.</p> <p>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.</p>
Folia laminująca	wyklejka (jeśli jest)	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 introliigatorska. 2. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy. 3. Okładka (jeśli jest) – moletowanie i foliodruk. <p>Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką.</p>
Oznaczenie indywidualne	
Personalizacja ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
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	<p>Do wyboru:</p> <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 ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.

III. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii trzeciej

III.1. Dokumenty papierowe		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
	pozostałe karty	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	strona z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Mikrodruki. Tłó giloszowe. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.
	pozostałe strony ⁴⁾	<ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Tłó giloszowe. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> Technika druku: offset. Tłó giloszowe.
Oznaczenie indywidualne		Naniesione w sposób trwały.
Personalizacja ²⁾		<ol style="list-style-type: none"> Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
III.2. Dokumenty książkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki		
Zabezpieczenia w papierze	karta przeznaczona na umieszczenie naklejki z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.

	pozostałe karty	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tło giloszowe. 4. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
Zabezpieczenia w druku	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Tło giloszowe. 3. Mikrodruki.
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie. 3. Mikrodruki.
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> 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 specjalnych lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką.
Personalizacja ²⁾		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
III.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	pozostałe karty	2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowalne na I lub II poziomie.
	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	karta ze stroną z danymi personalnymi	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tło giloszowe. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.

pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.
wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki.
Folia laminująca	W sposób trwały zintegrowana z podłożem.
Oznaczenie indywidualne	Naniesione w sposób trwały.
Personalizacja ²⁾	Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem ³⁾ .
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technika druku: offset. 2. Tłó giloszowe. 3. Mikrodruki.
Oznaczenie indywidualne	Naniesione w sposób trwały.
Personalizacja ²⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem³⁾. 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.

Objaśnienia i wymagania dodatkowe:

1) Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) oznacza, że musi on wykazywać reakcję na minimum jednego przedstawiciela każdej z wymienionych grup odczynników chemicznych:

- 1) kwasy;
- 2) zasady;
- 3) wybielacze / utleniacze;
- 4) alkohole;
- 5) inne rozpuszczalniki organiczne.

Reakcje chemiczne powinny mieć postać wyraźnych plam (przebarwień).

- 2) Strony personalizacyjnej nie umieszcza się na wewnętrznej stronie okładki dokumentu (wyklejce).
- 3) Integracja fotografii i danych personalnych lub identyfikacyjnych z podłożem.
 1. Integracja fotografii i danych personalnych lub identyfikacyjnych z podłożem oznacza, że ich usunięcie z dokumentu metodami mechanicznymi nie jest możliwe bez pozostawienia wyraźnych śladów takiego działania.
 2. Zastosowanie do personalizacji techniki druku niezapewniającej integracji z podłożem wymaga zabezpieczenia strony z naniesionymi danymi przez zastosowanie laminacji tej strony.
 3. Wymóg laminacji strony z danymi, o której mowa w pkt 2, nie dotyczy dokumentów publicznych w postaci:
 - 1) świadectwa dojrzałości;
 - 2) dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe oraz świadectwa potwierdzającego kwalifikacje zawodowe;
 - 3) dyplomu zawodowego oraz certyfikatu kwalifikacji zawodowej;
 - 4) zaświadczenia o zdaniu egzaminów eksternistycznych;
 - 5) zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty.
- 4) Dotyczy stron, na których są nanoszone jakiegokolwiek dane.