

Warszawa, dnia 11 lipca 2022 r.

Poz. 1456

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**

z dnia 1 lipca 2022 r.

**w sprawie wykazu minimalnych zabezpieczeń dokumentów publicznych przed fałszerstwem<sup>2)</sup>**

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 działania 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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).

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

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

	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>3. Na stronie z danymi personalnymi element optycznie zmienny inny niż wykonany technikami poligraficznymi.</li> <li>4. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> </ol>
Oznaczenie indywidualne		Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.
Personalizacja <sup>2)</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>
<b>I.1.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki</b>		
Zabezpieczenia w papierze	karta przeznaczona na umieszczenie naklejki z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>3. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> </ol>

	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>3. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> </ol>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego).</li> <li>4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> </ol>
Zabezpieczenia w druku	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Techniki druku: offset, staloryt (w przypadku blankietów dokumentów w nakładzie mniejszym niż 10 000 sztuk jest dopuszczalne zastosowanie offsetu i sitodruku).</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej), co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> </ol>
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. Okładka – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> <li>4. Klej uniemożliwiający bezśladowe odklejenie naklejki od podłoża.</li> </ol>
Oznaczenie indywidualne		Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.
Personalizacja <sup>2)</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>
<b>I.1.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami</b>		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>3. Znak wodny dwutonowy umiejscowiony lub dwutonowy bieżąco umiejscowiony (nie dotyczy dokumentów, których gramatura papieru nie uzasadnia zamieszczenia znaku wodnego).</li> <li>4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> </ol> </li> </ol>

		<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> <p>a) nitka zabezpieczająca,</p> <p>b) weryfikowane na I lub II poziomie.</p>
	pozostałe karty	<p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> 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 różnych kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</p>
	wyklejka (jeśli jest)	<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 różnych kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</p>
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> <p>a) optycznie zmiennej,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ul>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej), co najmniej na jednej stronie.</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru weryfikowanej na I lub II poziomie, co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ul> </li> </ol>
Folia laminująca		Zawierająca elementy dyfrakcyjne lub optycznie zmienne, w sposób trwały zintegrowana z podłożem.
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>3. Na stronie z danymi personalnymi element optycznie zmienny.</li> <li>4. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> </ol>
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 <sup>2)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>
<b>I.1.4. Dokumenty na podłożu z tworzyw sztucznych</b>	
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"> <li>1. Techniki druku: offset i sitodruk.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
Inne zabezpieczenia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W obszarze zdjęcia (jeśli jest) – umieszczony znak DOVID lub OVD lub inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> <li>2. Do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) tłoczenia powierzchni (elementy wyczuwalne dotykiem),</li> <li>b) optycznie zmienny element laserowy (MLI lub CLI),</li> <li>c) inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
Oznaczenie indywidualne	Naniesione na podłoże w sposób trwały.
Personalizacja <sup>2)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>

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

I.2.1. Dokumenty papierowe		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>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.</li> <li>4. Włókna zabezpieczające do wyboru:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> <li>5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>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.</li> <li>4. Włókna zabezpieczające do wyboru:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> <li>5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol>

	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> </ol>
Zabezpieczenia w druku	strona z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Techniki druku: offset i sitodruk.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
	pozostałe strony <sup>4)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej), co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym (dwuzakresowej).</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> </ol>

Oznaczenie indywidualne	Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.	
Personalizacja <sup>2)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>	
<b>I.2.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki</b>		
Minimalny poziom zabezpieczeń jak dla dokumentów publicznych kategorii pierwszej – grupa pierwsza.		
<b>I.2.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami</b>		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>3. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> <li>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.</li> <li>5. Inne zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> <li>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.</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Włókna zabezpieczające do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym,</li> <li>b) widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach albo co najmniej dwukolorowe widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol> </li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Techniki druku: offset i sitodruk. Sitodruk co najmniej na stronie z danymi personalnymi.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na stronie z danymi personalnymi.</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru, co najmniej na stronie z danymi personalnymi: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) irydyscentnej,</li> <li>c) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
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"> <li>1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. Okładka (jeśli jest) – moletowanie, foliodruk i nadruki aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol>

	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 <sup>2)</sup>	1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem <sup>3)</sup> . 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
<b>I.2.4. Dokumenty na podłożu z tworzyw sztucznych</b>	
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	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: a) optycznie zmiennej, b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.
Inne zabezpieczenia	Do wyboru: a) tłoczenia powierzchni (elementy wyczuwalne dotykiem), b) optycznie zmienny element laserowy (MLI lub CLI), c) inne weryfikowane na I lub II poziomie.
Oznaczenie indywidualne	Naniesione na podłoże w sposób trwały.
Personalizacja <sup>2)</sup>	1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem <sup>3)</sup> . 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.

## II. Minimalne zabezpieczenia dla dokumentów publicznych kategorii drugiej

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

Zabezpieczenia w druku	strona z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym..</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej, do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) optycznie zmiennej,</li> <li>b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
	pozostałe strony <sup>4)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol>
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W dokumentach książeczkowych – zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> <li>3. Okładka (jeśli jest) – moletowanie i foliodruk.</li> </ol>
Oznaczenie indywidualne		Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farb specjalnych lub perforowane.
Personalizacja <sup>2)</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>
<b>II.2. Dokumenty książeczkowe ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki</b>		
Zabezpieczenia w papierze	karta przeznaczona na umieszczenie naklejki z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> </ol>

		<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>
	naklejka	<p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> 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>
	pozostałe karty	<p>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</p> <p>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> 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>
	wyklejka (jeśli jest)	<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>

Zabezpieczenia w druku	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Techniki druku: offset oraz sitodruk albo staloryt.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>5. Zastosowanie dodatkowej farby specjalnej do wyboru: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) irydyscentnej,</li> <li>b) innej weryfikowanej na I lub II poziomie.</li> </ol> </li> </ol>
	pozostałe karty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> <li>3. Mikrodruki.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego.</li> </ol>
Inne zabezpieczenia		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpieczona nić introligatorska.</li> <li>2. Okładka – moletowanie i foliodruk.</li> <li>3. W obszarze fotografii (jeśli jest) zabezpieczenie weryfikowane na II poziomie, nieutrudniające weryfikacji wizerunku twarzy.</li> <li>4. Klej uniemożliwiający bezśladowe odklejenie naklejki od podłoża.</li> </ol>
Oznaczenie indywidualne		Wykonane w technice typografii przy zastosowaniu farby specjalnej lub perforowane.
Personalizacja <sup>2)</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>
<b>II.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami</b>		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie)<sup>1)</sup> lub zastosowanie farb reaktywnych.</li> </ol>

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

### 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"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol>
	pozostałe karty	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	strona z danymi personalnymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Mikrodruki.</li> <li>3. Tło giloszowe.</li> <li>4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> </ol>
	pozostałe strony <sup>4)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Tło giloszowe.</li> <li>3. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, co najmniej na jednej stronie karty.</li> </ol>
	wyklejka (jeśli jest)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika druku: offset.</li> <li>2. Tło giloszowe.</li> </ol>
Oznaczenie indywidualne		Naniesione w sposób trwały.
Personalizacja <sup>2)</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem<sup>3)</sup>.</li> <li>2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.</li> </ol>
III.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"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol>
	naklejka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.</li> <li>2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.</li> </ol>

	pozostałe karty	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	naklejka	1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tło giloszowe. 4. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie.
	pozostałe karty	1. Technika druku: offset. 2. Tło 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 specjalnych lub perforowane lub wykonane inną równoważną techniką.
Personalizacja <sup>2)</sup>		1. Fotografia (jeśli jest) i dane personalne lub identyfikacyjne, w sposób trwały zintegrowane z podłożem <sup>3)</sup> . 2. Personalizacja dokumentu nie może zakłócać możliwości weryfikacji elementów zabezpieczających dokument.
<b>III.3. Dokumenty laminowane / z laminowanymi stronami</b>		
Zabezpieczenia w papierze	karta ze stroną z danymi personalnymi	1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. 2. Co najmniej jedno zabezpieczenie weryfikowalne na I lub II poziomie.
	pozostałe karty	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
	wyklejka (jeśli jest)	Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
Zabezpieczenia w druku	karta ze stroną z danymi personalnymi	1. Technika druku: offset. 2. Mikrodruki. 3. Tło giloszowe. 4. Zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.

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

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.