

# Wyższa Szkoła Straży Granicznej

<https://wssg.strazgraniczna.pl/wss/aktualnosci/71729,Innowacje-w-paszporcie-Korei-Poludniowej.html>  
15.05.2026, 14:31

## Innowacje w paszporcie Korei Południowej

---

13.05.2026

---

W najnowszym, 80. numerze kwartalnika „Człowiek i Dokumenty”, wydawanego przez Polską Wytwórnę Papierów Wartościowych, ukazał się artykuł ppłk SG Moniki Krucińskiej, wykładowcy Wyższej Szkoły Straży Granicznej. Autorka w sposób twórczy i niezwykle szczegółowy przybliżyła czytelnikom ewolucję technologiczną południowokoreańskich dokumentów podróży, prezentując innowacyjne rozwiązania wprowadzone w nowym wzorze paszportu Korei Południowej.

nr 80

# Człowiek i Dokumenty



ISSN 1895-7552  
Egzemplarz bezpłatny

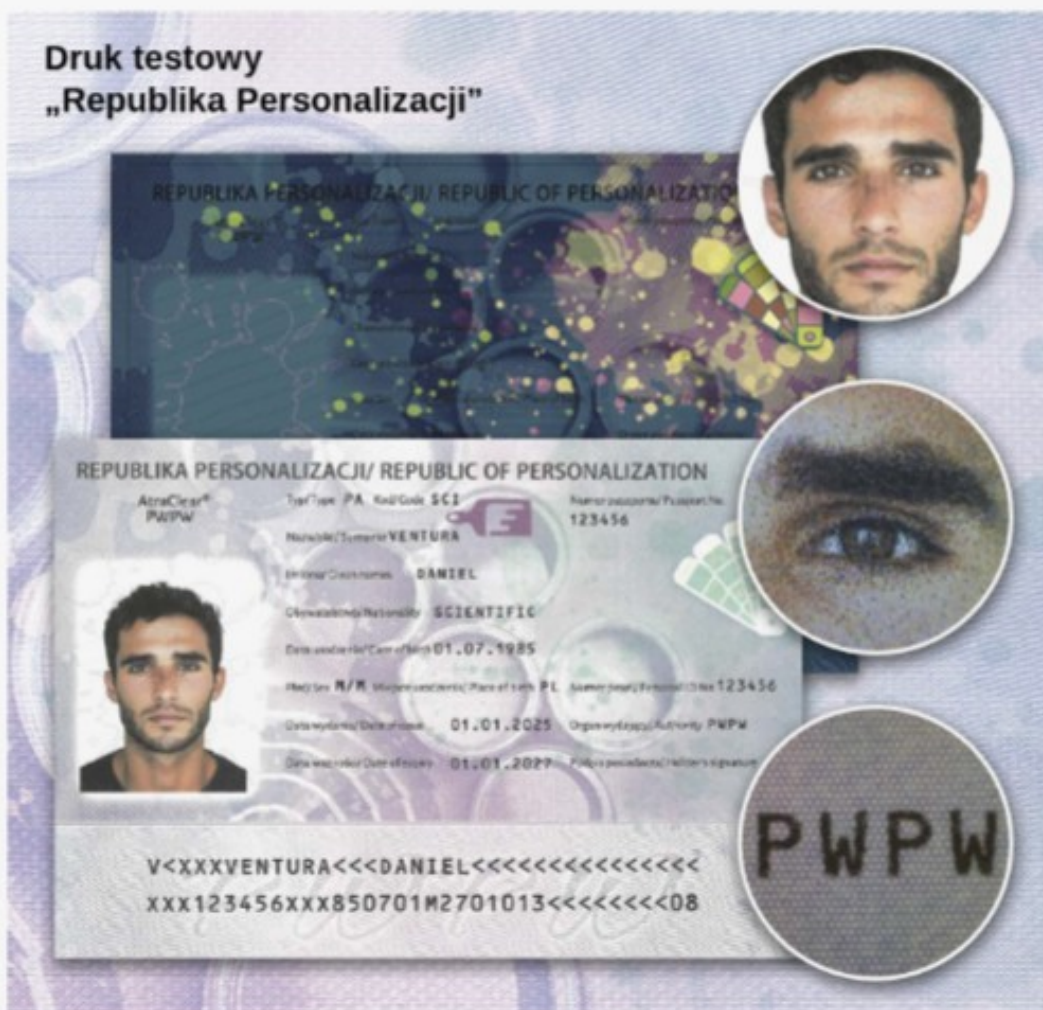
Druk testowy  
„Republika Personalizacji”

Księga znaczków pocztowych  
2024

Innowacyjne rozwiązania poligraficzne  
– walor testowy „Jesień”

STYCZEŃ-MARZEC 2026

## Druk testowy „Republika Personalizacji”



Monika Krucińska

## Republika Korei – symbole, które strzegą granic

— Zainspirowany flagą narodową i bogactwem tradycji, nowy koreański dokument podróży definiuje nowoczesną tożsamość państwa. Koreański paszport to miaz sztuki i nauki, w których ilustracje dziedzictwa kulturowego współistnieją z najnowocześniejszymi zabezpieczeniami. —



Artykuł stanowi cenny wkład w naukę o bezpieczeństwie dokumentów, prezentując nowatorskie podejście do analizy zabezpieczeń. Autorka zwraca szczególną uwagę na:

- Technologiczną rewolucję materiałową: Wnikliwy opis przejścia z podłoża papierowego na poliwęglanową stronę personalizacyjną, co stanowi fundament nowoczesnej ochrony przed fałszerstwem.
- Synergę techniki i estetyki: Autorka wskazuje, jak grawerowanie laserowe oraz odświeżona koncepcja graficzna stron wizowych (nawiązująca do koreańskiego dziedzictwa) tworzą spójny i trudny do podrobienia system.
- Analizę zabezpieczeń specjalnych: Dzięki eksperckiemu spojrzeniu, czytelnik poznaje rolę zaawansowanych rozwiązań optycznych, mikrodruków i elementów widocznych w świetle UV, które wymagają specjalistycznej infrastruktury produkcyjnej.

