

WZÓR ŚWIADECTWA EKSPERTA ADN / EKSPERTA ADN DO SPRAW PRZEWOZU GAZÓW /  
EKSPERTA ADN DO SPRAW PRZEWOZU CHEMIKALIÓW

*awers*

PL Świadectwo wiedzy specjalistycznej ADN Certificate of special knowledge of ADN 1. (Numer świadectwa) 2. (Nazwisko) 3. (Imię) 4. (Data urodzenia/dd/mm/rrrr) 5. (Narodowość) 6. (Podpis posiadacza) 7. (Wydane przez) 8. (WAŻNE DO/VALID UNTIL: dd/mm/rrrr) hologram	zdjęcie właściciela
---	------------------------

*rewers*

1. Nr świadectwa / No. of certificate: Świadectwo jest ważne dla wiedzy specjalistycznej ADN według: The certificate is valid for special knowledge of ADN according to:  8.2.1.3 eksperta ADN/ADN expert (statki do przewozu ładunków suchych / dry cargo vessels) 8.2.1.3 eksperta ADN/ADN expert (zbiornikowce / tank vessels) 8.2.1.5 eksperta ADN/ADN expert (statki do przewozu gazów / gas vessels) 8.2.1.7 eksperta ADN/ADN expert (statki do przewozu chemikaliów / chemical vessels)
---

<sup>26)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 10 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

## Objaśnienia:

1. Świadcstwo eksperta ADN, eksperta ADN do spraw przewozu gazów i eksperta ADN do spraw przewozu chemikaliów, zwane dalej „świadcstwem”, ma format karty ID1 (układ poziomy) o wymiarach  $85,60 \times 53,98$  mm, promieniu zaokrąglenia 3,18 i grubości 0,76 mm (+80  $\mu\text{m}$  / -300  $\mu\text{m}$ ), której inne właściwości fizyczne i chemiczne odpowiadają standardom określonym w normie PN-ISO/IEC 7810:2003. Karty identyfikacyjne. Charakterystyki fizyczne.

2. Świadcstwo jest wykonane z tworzywa sztucznego, niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, umożliwiającego trwałe naniesienie szaty graficznej, danych personalnych, identyfikacyjnych oraz elementów zabezpieczających wewnątrz struktury wielowarstwowego dokumentu.

3. Barwa tła świadcstwa jest biała; litery są koloru czarnego.

4. Świadcstwo zawiera hologram i druk UV.

5. Na rewersie świadcstwa zamieszcza się jedynie informację o posiadanych uprawnieniach przez osobę, której dotyczy świadcstwo, tj.:

8.2.1.3 eksperta ADN (statki do przewozu ładunków suchych / dry cargo vessels) lub

8.2.1.3 eksperta ADN (zbiornikowce / tank vessels), lub

8.2.1.5 eksperta ADN (statki do przewozu gazów / gas vessels), lub

8.2.1.7 eksperta ADN (statki do przewozu chemikaliów / chemical vessels).