

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA RZECZNIKÓW OCHRONY DANYCH I PRYWATNOŚCI

2011/CC/RES/001
Punkt programu I: (b)

Rezolucja w sprawie akredytacji

Komisja Akredytacyjna

**33 Międzynarodowa Konferencja
Rzeczników Ochrony Danych i Prywatności
1 listopada 2011 r.
Mexico City**



33rd International Conference
Of Data Protection
and Privacy Commissioners

Privacy: The Global Age
2-3 November 2011 Mexico City

Rezolucja w sprawie akredytacji

Meksyk

Komisja Akredytacyjna przedkłada propozycję, aby 33 Międzynarodowa Konferencja Rzeczników Ochrony Danych Prywatności przyznała akredytację organom wymienionym w harmonogramie.

Członkowie Komisji Akredytacyjnej:

- Pan Allan Chiang, Rzecznik Ochrony Prywatności i Danych Osobowych Hongkongu
- Pan Billy Hawkes, Rzecznik Ochrony Danych Irlandii
- Pan José Luis Rodríguez Álvarez, Dyrektor Hiszpańskiej Agencji Ochrony Danych.

Harmonogram

1. Członkowie

- Bośnia i Hercegowina - Agencija za zaštitu ličnih podataka u Bosni i Hercegovini (Agencja Ochrony Danych Osobowych w Bośni i Hercegowinie)
- Maroko - Commission nationale de contrôle et de protection des données personnelles (Krajowa komisja kontroli i ochrony danych osobowych)

2. Obserwatorzy

- Japonia - 消費者庁(Agencja ds. Konsumentów)
- Makao - Gabinete para a Protecção de Dados Pessoais (Urząd Ochrony Danych)
- Peru - Autoridad Nacional de Protección de Datos Personales (Krajowy Organ Ochrony Danych)
- Korea Południowa - 행정안전부(Ministerstwo Administracji Publicznej i Bezpieczeństwa)

33 Międzynarodowa Konferencja Rzeczników Ochrony Danych i Prywatności

2011/CC/RES/001
Punkt programu I: (b)

Nota wyjaśniająca

Zgodnie z Zasadami Akredytacyjnymi, stanowiącymi Załącznik A do Rezolucji w sprawie poprawienia organizacji Konferencji, przyjętymi podczas 32 Konferencji, niniejsza rezolucja przedstawia zalecenia akredytacji organów do uczestnictwa w Międzynarodowej Konferencji w charakterze Członków lub Obserwatorów. Nazwy organów podane są w języku angielskim. W przypadku gdy organ posiada nazwę w języku innym niż angielski, podana jest ona w nawiasie (gdy jest znana).