

# Monitoring elektroniczny – co wolno pracodawcy



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

Jacek Styś, Inspektor ochrony danych



# Monitoring elektroniczny

- Art. 29 Grupy roboczej – interpretacja

GRUPA ROBOCZA ART. 29



17/PL  
WP 249

Opinia 2/2017 na temat przetwarzania danych w miejscu pracy

Przyjęta w dniu 8 czerwca 2017 r.

Grupa Robocza została powołana na mocy art. 29 dyrektywy 95/46/WE. Jest ona niezależnym europejskim organem doradczym w zakresie ochrony danych i prywatności. Zadania Grupy zostały określone w przepisach art. 30 dyrektywy 95/46/WE i art. 15 dyrektywy 2002/95/WE.  
Osobę sekretarza zapewnia Dywizja C (Prace podziałowe i sprawozdanie) Dyirekcyj Generalnej ds. Sprawiedliwości i Konsumentów Komisji Europejskiej, B-1049 Bruksela, Belgia, biuro nr MO59 05/35.  
Strona internetowa: [http://ec.europa.eu/justice/data-protection/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/justice/data-protection/index_en.htm)



# Podstawy prawne

- **Zgoda pracownika** – pracownik praktycznie nigdy nie może dobrowolnie udzielić, odmówić lub cofnąć zgody, gdyż zachodzi zależność pomiędzy pracodawcą a pracownikiem
- **Uzasadniony interes** – konieczne zachowanie zasady proporcjonalności

# Monitoring elektroniczny - formy

- Monitoring poczty elektronicznej
- Rejestracja dostępu do systemów pracodawcy
- Monitoring połączeń telefonicznych (bilingi)
- Monitoring aktywności pracowników
  - urządzenia typu firewall, antyspam
  - systemy agentowe na urządzeniach

# Monitoring - zagrożenia

- Ryzyko niekontrolowanego przerozdzenia się nowoczesnych technologii w inwazyjne monitorowanie
- Negatywny wpływ na aktywność zawodową pracowników
- Naruszanie prawa do prywatności
- Ryzyko nieuprawnionego dostępu

# Monitoring – rozwiązania i wyzwania

- Przemysłany regulamin
- Informacja dla pracowników
- Odpowiednia konfiguracja urządzeń NGFW
- Ograniczenie rejestracji danych mogących naruszać prywatność
  
- Monitorowanie pracy w domu i pracy zdalnej
- BYOD

Dziękuję za uwagę



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu