

Warszawa, 11 kwietnia 2014 r.

## **Europejskie instytucje ds. ochrony prywatności zatwierdzają zobowiązania Microsoft w zakresie rozwiązań w chmurze**

**To ważny tydzień dla ochrony prywatności naszych klientów. Organy zajmujące się ochroną danych w Unii Europejskiej potwierdziły, że umowy w zakresie biznesowych rozwiązań chmurowych podpisywane przez Microsoft spełniają wysokie standardy norm prawnych UE dotyczących ochrony prywatności. Uznanie to daje dodatkową gwarancję naszym klientom bezpiecznego korzystania z usług firmy Microsoft opartych na przepływie danych za pośrednictwem naszej chmury obliczeniowej pomiędzy Europą i resztą świata. Opierając się na tym wyrazie uznania podejmiemy aktywne działania mające na celu rozszerzenie wspomnianej ochrony prawnej dla wszystkich naszych klientów korporacyjnych.**

28 inspektorów ds. ochrony danych osobowych z UE, działając w ramach tzw. "Grupy Roboczej Art. 29" (w tym polski Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych), wyraziło swoje poparcie dla rozwiązań Microsoft za pomocą [wspólnego stanowiska](#). Co ważne, Microsoft jest pierwszą – i dotychczas jedyną – firmą, która otrzymała tego rodzaju uznanie.

Odnosi się ono do produktów chmurowych Microsoft skierowanych do klienta biznesowego, w szczególności do [Microsoft Azure](#), [Office 365](http://office.microsoft.com/en-us/business/) <http://office.microsoft.com/en-us/business/>, [Microsoft Dynamics CRM](#) i [Windows Intune](#). Uznając, że zobowiązania zapisywane przez Microsoft w umowach podpisywanych przez firmę spełniają wymogi UE związane z tzw. "[standardowymi klauzulami umownymi](#)", europejscy inspektorzy ochrony danych osobowych ogłosili, że dane osobowe zgromadzone w chmurze firmy Microsoft spełniają rygorystyczne standardy ochrony danych osobowych w Europie bez względu na to, gdzie się one fizycznie znajdują. Jest to szczególnie istotne biorąc pod uwagę to, że europejska [Dyrektywa Ochrony Danych Osobowych](#) ustanowiła wysokie standardy w tej dziedzinie.

Jest to korzystne dla naszych klientów na trzy sposoby:

*Po pierwsze*, w przypadku zawieszenia porozumienia Safe Harbor Agreement pomiędzy UE i Stanami Zjednoczonymi, o co apelował niedawno [Parlament Europejski](#), klienci biznesowi nie muszą obawiać się o to, że ich dostęp do naszych usług w chmurze w skali światowej będzie zawieszony lub ograniczony.

*Po drugie*, nawet, jeśli porozumienie Safe Harbor Agreement w dalszym ciągu będzie obowiązywać, obejmuje ono transfer danych tylko z Europy do USA. Dla rozróżnienia, zobowiązania podjęte przez nas w naszych umowach dotyczą transferów danych globalnie.

Po trzecie, nadal będziemy ciężko pracować w celu zapewnienia klienta, że spełniamy, zarówno pod względem technicznym jak i operacyjnym, rygorystyczne wymogi wynikające z naszych zobowiązań umownych. Wszyscy nasi klienci, niezależnie od tego czy prowadzą działalność biznesową w Europie, czy też poza nią, skorzystają z silnej ochrony rozwiązań technologicznych wdrożonych jako efekt naszych zobowiązań.

Inne firmy mówią o ich zaangażowaniu na rzecz przestrzegania prawa ochrony danych osobowych w UE, ale to my wpisaliśmy te zobowiązania do naszych umów. Microsoft wykonał całą pracę techniczną i prawną w celu zapewnienia naszym klientom, działającym w Europie możliwość legalnego przenoszenia swoich danych za pośrednictwem naszych usług. Dla klientów, którzy dbają o prywatność i przestrzeganie prawa, nie ma partnera bardziej zaangażowanego niż Microsoft.

Począwszy od 1 lipca zapewnimy, że wszyscy nasi klienci biznesowi będą korzystać ze wspomnianego uznania naszych standardów w zakresie ochrony prywatności w standardowych umowach podpisywanych z Microsoft. Aprobata ze strony UE niesie ze sobą wymóg, aby nasi klienci dołączyli krótki, standardowy załącznik do ich obecnie obowiązujących umów w celu pełnego skorzystania z nowych warunków. Stworzymy bardzo prosty proces ułatwiający tę procedurę.

Przewidywanie przyszłości jest trudne. Oczekujemy jednakże, że zarówno rządy jak i klienci będą domagać się większej przejrzystości i kontroli nad tym, jak treści i dane osobowe są chronione i gdzie są one przechowywane. Dołączając do innych firm [apelujących](#) do rządów o poszanowanie swobodnego przepływu informacji, w dalszym ciągu traktujemy potrzeby naszych klientów priorytetowo. Z tego powodu ogłosiliśmy już nasze zaangażowanie na rzecz [wdrożenia szyfrowania](#) i umożliwienia naszym klientom biznesowym [przechowywania](#) należących do nich treści w centrach danych zlokalizowanych w ich regionach.

Klienci umieszczają swoje dane w chmurze tylko jeśli będą mieli pewność, że będą one tam bezpieczne. Uzyskane w tym tygodniu uznanie ze strony europejskich urzędów ds. ochrony danych osobowych jest kolejnym ważnym krokiem w celu pozyskania zaufania klientów do naszych rozwiązań chmurowych. A to dopiero początek, więcej zmian wkrótce.

W celu uzyskania dodatkowych szczegółów na temat tej informacji, a także w zakresie regulacji i instytucji ds. ochrony danych osobowych, prosimy zapoznać się z niniejszym dokumentem pytań i odpowiedzi: [FAQ](#).

Tekst na bazie: [http://blogs.technet.com/b/microsoft\\_blog/archive/2014/04/10/privacy-authorities-across-europe-approve-microsoft-s-cloud-commitments.aspx](http://blogs.technet.com/b/microsoft_blog/archive/2014/04/10/privacy-authorities-across-europe-approve-microsoft-s-cloud-commitments.aspx)

\*\*\*

**Informacje o firmie:**

Microsoft jest liderem branży nowych technologii – dostawcą urządzeń i usług dla konsumentów oraz klientów instytucjonalnych i komercyjnych, które pomagają w pełni realizować ich potencjał.

Wśród sztandarowych produktów oferowanych przez Microsoft jest system operacyjny Windows. Wraz z premierą Windows 8 – dostępnego już w najnowszej wersji Windows 8.1 – firma wprowadziła na rynek pierwszy, obsługiwany dotykowo system operacyjny z rodziny Windows, który działa na tradycyjnych komputerach oraz urządzeniach z ekranami dotykowymi, w tym również na tabletach PC. Równocześnie z premierą Windows 8 Microsoft wprowadził na rynek pierwszy komputer sygnowany własnym logo – Microsoft Surface. System operacyjny Windows dostępny jest również w wersjach na platformę mobilną – Windows Phone oraz platformę serwerową – Windows Server.

Kluczową pozycję w portfolio firmy zajmuje również Microsoft Office, powszechnie używany zestaw aplikacji wspierających komunikację i produktywność. Pod nazwą Microsoft Office 2013 jest on dostępny w formie tradycyjnego oprogramowania instalowanego na urządzeniu. Jednocześnie pod nazwą Office 365 udostępniany jest jako zestaw aplikacji online albo instalowanych na urządzeniu, wraz z dodatkowymi usługami w chmurze, które w pełni wspierają mobilny styl pracy. Ponadto w ofercie spółki znajdują się również rozwiązania wspierające zarządzanie z rodziny Microsoft Dynamics.

Microsoft jest także liderem w zakresie rozwiązań dostarczanych w formie usług w modelu cloud computing i jako jedyny dostawca posiada kompleksową ofertę zarówno infrastruktury, platformy programistycznej oraz aplikacji w chmurze obliczeniowej. Całe środowisko tworzy spójną platformę Cloud OS, działającą w oparciu o m.in. Windows Azure. Rozwiązania chmurowe oferowane przez Microsoft mogą być dostarczane klientom w modelu chmury publicznej, ale również w modelach chmury prywatnej oraz hybrydowej, która jest połączeniem obu modeli dostosowanym do potrzeb klienta.

Microsoft Corporation powstał w 1975 roku w USA, a polski oddział firmy istnieje od 1992 r. W swoich filiach na całym świecie Microsoft zatrudnia blisko 100 tys. specjalistów z różnych dziedzin, w tym około 350 osób w Polsce.

#### **Dodatkowych informacji udziela:**

##### **Agnieszka Dziędzic**

Microsoft Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 195 A  
02-222 Warszawa  
tel. 22 594 10 00  
fax 22 594 10 02  
e-mail: [adziedzi@microsoft.com](mailto:adziedzi@microsoft.com)

##### **Anna Klimczuk**

Microsoft Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 195 A  
02-222 Warszawa  
tel. 22 594 12 90  
fax 22 594 10 02  
e-mail: [v-anszte@microsoft.com](mailto:v-anszte@microsoft.com)

##### **Joanna Frąckowiak**

Microsoft Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 195 A  
02-222 Warszawa  
tel. 22 594 10 00  
fax 22 594 10 02  
e-mail: [joannafr@microsoft.com](mailto:joannafr@microsoft.com)

##### **Marek Zaleski**

Microsoft Sp. z o.o.  
tel. 594 15 43  
fax 22 594 10 02  
kom. +48 505 191 543  
e-mail: [b-mazale@microsoft.com](mailto:b-mazale@microsoft.com)