

# Przetwarzanie danych osobowych użytkowników korzystających z gościnnego dostępu do sieci eduroam na terenie Państwowej Akademii Nauk Stosowanych im. ks. B. Markiewicza w Jarosławiu

## Spis treści

1 Terminologia.....	1
2 Administrator danych osobowych.....	1
3 Legalność i cel przetwarzania danych.....	1
4 Dokumenty stanowiące podstawę przetwarzania danych w eduroam.....	2
5 Zakres przetwarzania danych osobowych.....	2
6 Okres retencji danych.....	2
7 Odbiorcy danych.....	2
8 Udostępnianie danych na zewnątrz.....	2
9 Opis technicznych i organizacyjnych środków bezpieczeństwa.....	3
10 Źródła.....	3

## 1 Terminologia

1. Użytkownik – osoba fizyczna uprawniona do korzystania z eduroam.
2. Instytucja macierzysta – instytucja odpowiedzialna za wydanie poświadczenia o uprawnieniu użytkownika do korzystania z eduroam.
3. Instytucja udostępniająca sieć – instytucja udostępniająca własną sieć użytkownikom eduroam – Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. ks. B. Markiewicza w Jarosławiu, w skrócie PANS.
4. Instytucja pośrednicząca – instytucja utrzymująca serwer pośredniczący eduroam, są to instytucje utrzymujące światowe, krajowe lub regionalne węzły eduroam we wszystkich państwach włączonych w strukturę eduroam.

## 2 Administrator danych osobowych

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z korzystaniem eduroam na terenie Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Jarosławiu jest Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław

## 3 Legalność i cel przetwarzania danych

Dane są przetwarzane w celu zagwarantowania prawnie uzasadnionego interesu wynikającego z udostępnienia użytkownikom łączności internetowej.

Celem usługi eduroam jest umożliwienie upoważnionym użytkownikom korzystania z Internetu w prosty i bezpieczny sposób na terenie wszystkich współpracujących instytucji na świecie. W procesie logowania do sieci niezbędne jest przetwarzanie danych osobowych w następujących celach:

1. potwierdzenie uprawnienia użytkownika do korzystania z eduroam;
2. zapewnienie technicznych możliwości korzystania z szyfrowanej transmisji bezprzewodowej;
3. zapewnienie potencjalnej możliwości powiązania użytkownika z przydzielonym numerem IP w przypadku naruszenia przez niego prawa i wpłynięcia stosowanego wniosku o udostępnienie danych;
4. zapewnienia wsparcia technicznego użytkownikowi;
5. zapewnienia możliwości kontaktu z użytkownikiem w przypadku konieczności zwrócenia uwagi na niewłaściwość działań;
6. zapewnienie możliwości awaryjnego zablokowania dostępu do sieci w przypadku, gdyby działania użytkownika były niezgodne z lokalnym regulaminem sieci;
7. zapewnienie możliwości tworzenia i raportowania statystyk korzystania z sieci eduroam na potrzeby podmiotów współfinansujących.

## 4 Dokumenty stanowiące podstawę przetwarzania danych w eduroam

1. Regulamin usługi eduroam w Polsce [eduroam-pl]
5. Zasady działania europejskiej konfederacji eduroam [eduroam-org]
6. Zasady współpracy regionalnych konfederacji eduroam [eduroam-compliance]
7. Deklaracja przystąpienia Polski do europejskiej konfederacji eduroam [deklaracja-pl]
8. Deklaracje polskich instytucji korzystających z eduroam [deklaracja]
9. Regulaminy zagranicznych federacji eduroam

## 5 Zakres przetwarzania danych osobowych

1. Kategoria osób, których dane dotyczą – Użytkownik.
2. Kategorie danych:
  - a. adres interfejsu sieciowego (MAC) – ta wartość jest udostępniana przez urządzenie użytkownika;
  - b. identyfikator połączenia, a w przypadku korzystania z certyfikatów indywidualnych, również cały certyfikat – zazwyczaj dana anonimowa lub spseudonimizowana – wartość tego identyfikatora jest udostępniana przez urządzenie użytkownika;
  - c. identyfikator spseudonimizowany CUI – ta wartość może być przekazana przez instytucję macierzystą użytkownika;
  - d. czas nawiązania połączenia – informacja generowana przez serwer PANS;
  - e. przydzielony adres internetowy – informacja generowana przez serwery PANS;
  - f. identyfikator instytucji udostępniającej sieć (czyli wartość pwste.edu.pl dołączana przez serwery PANS do pakietów uwierzytelniających);
  - g. lokalizacja użytkownika na terenie sieci (identyfikator punktu bezprzewodowego obsługującego użytkownika) – informacja generowana przez serwery PANS.

## 6 Okres retencji danych

Dane są przechowywane przez okres 12 miesięcy. Po tym okresie dokonywana jest redukcja i anonimizacja danych. Dana zanonimizowane mogą być przetwarzane i przechowywane bez ograniczeń.

## 7 Odbiorcy danych

Administratorzy infrastruktury sieciowej i usługowej wymaganej do świadczenia usługi eduroam na terenie PANS.

## 8 Udostępnianie danych na zewnątrz

W procesie uwierzytelnienia następuje wymiana komunikatów pomiędzy instytucją udostępniającą sieć, a instytucją macierzystą użytkownika. Transmisja danych następuje poprzez serwery instytucji pośredniczących właściwe dla lokalizacji użytkownika oraz jego instytucji macierzystej. Dobór tych serwerów jest poza kontrolą PANS.

Jeżeli instytucja macierzysta użytkownika znajduje się poza terenem Unii Europejskiej, to dane użytkownika są przekazywane do jego instytucji, a zatem poza obszar Unii Europejskiej.

Udostępniane są:

1. adres interfejsu sieciowego urządzenia użytkownika (MAC);
2. identyfikator połączenia, a w przypadku korzystania z certyfikatów indywidualnych, również cały certyfikat;
3. identyfikator instytucji udostępniającej sieć.

Na potrzeby statystyk udostępniane są następujące dane:

1. adres interfejsu sieciowego urządzenia użytkownika poddany pseudonimizacji;
10. adres domenowy instytucji macierzystej użytkownika;
11. identyfikator odwiedzonego kraju (Polska);
12. identyfikator instytucji odwiedzanej .

Dane te są zachowywane lokalnie oraz przekazywane do ogólnopolskiego serwera prowadzonego przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – koordynatora eduroam w Polsce a za jego pośrednictwem do europejskiego serwera prowadzonego przez ogólnosiwiatowego operatora eduroam – GÉANT Association.

## 9 Opis technicznych i organizacyjnych środków bezpieczeństwa

Dostęp do serwerów oraz infrastruktury sieciowej wymaganej do świadczenia usługi eduroam przetwarzających dane eduroam na terenie PANS jest chroniony w następujący sposób:

- Systemy znajdują się w wydzielonej sieci i są chronione FW;
- Dostęp jest ograniczony tylko dla uprawnionych osób (administratorów);
- Dostęp jest możliwy tylko z uprawnionych zasobów sieciowych.

Komunikacja pomiędzy urządzeniem użytkownika a serwerem uwierzytelniającym jest szyfrowana TLS.

## 10 Źródła

[eduroam-pl] [http://www.eduroam.pl/Dokumenty/Regulamin\\_eduroam\\_v2\\_18\\_10\\_2013.pdf](http://www.eduroam.pl/Dokumenty/Regulamin_eduroam_v2_18_10_2013.pdf)

[eduroam-org] [http://www.eduroam.pl/Dokumenty/GN3-12-192\\_eduroam-policy-service-definition\\_ver28\\_26072012.pdf](http://www.eduroam.pl/Dokumenty/GN3-12-192_eduroam-policy-service-definition_ver28_26072012.pdf)

[eduroam-compliance]

[https://www.eduroam.org/wp-content/uploads/2016/05/eduroam\\_Compliance\\_Statement\\_v1\\_0.pdf](https://www.eduroam.org/wp-content/uploads/2016/05/eduroam_Compliance_Statement_v1_0.pdf)

[deklaracja-pl] [http://www.eduroam.pl/Dokumenty/eduroam\\_policy\\_v2\\_pl.pdf](http://www.eduroam.pl/Dokumenty/eduroam_policy_v2_pl.pdf)

[deklaracja] [http://www.eduroam.pl/Dokumenty/Deklaracja\\_eduroam\\_v2\\_18\\_10\\_2013.docx](http://www.eduroam.pl/Dokumenty/Deklaracja_eduroam_v2_18_10_2013.docx)

[rfc7593] <https://tools.ietf.org/html/rfc7593>