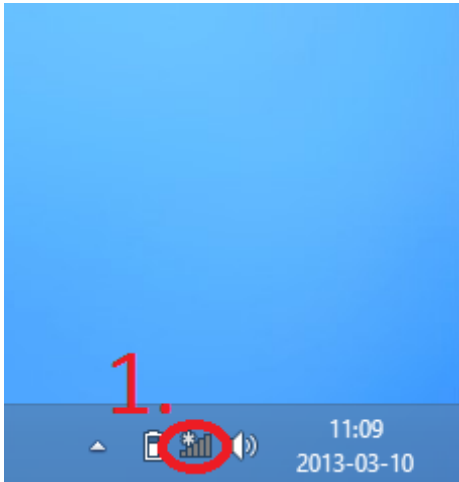




Instrukcja konfiguracji sieci WiFi w Akademii Leona Koźmińskiego dla systemu Windows 8

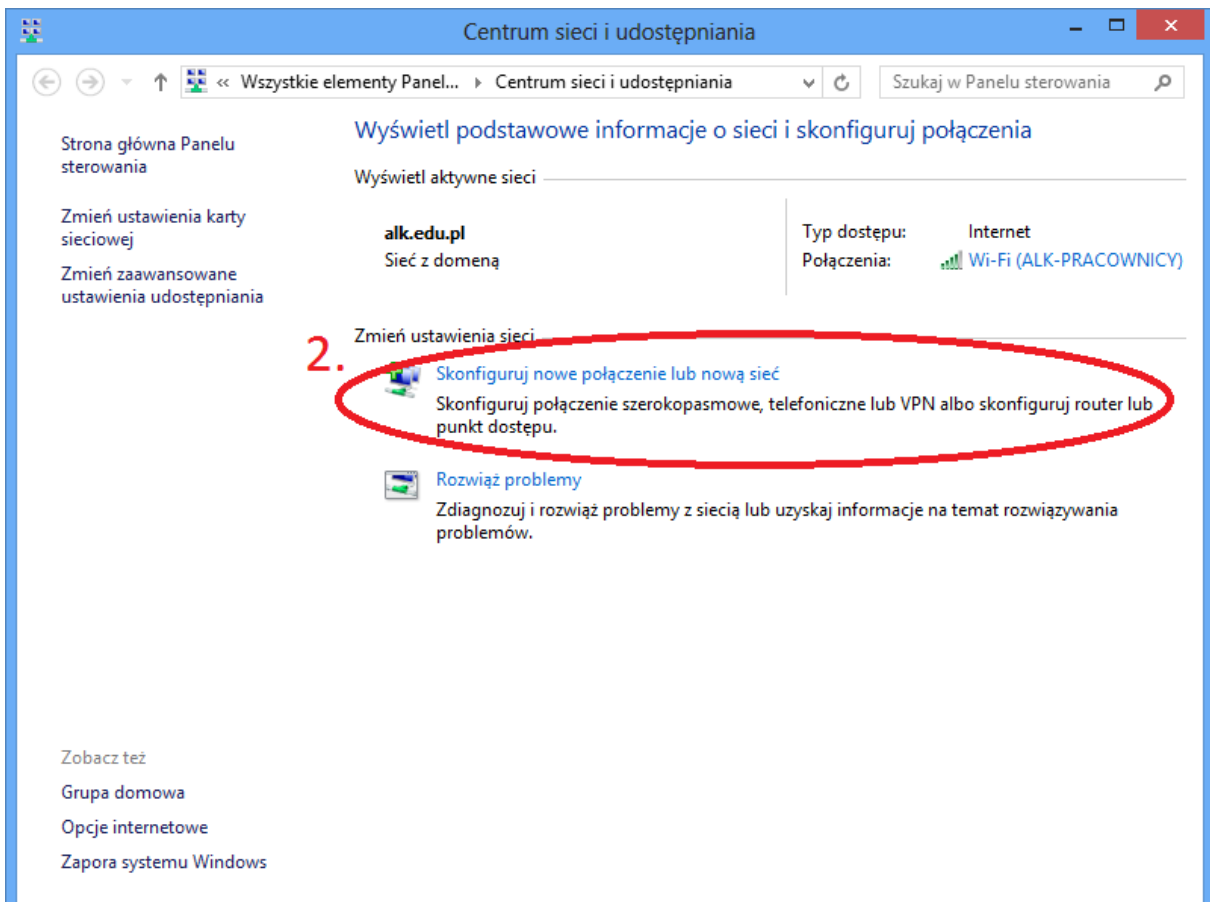
W celu połączenia się z siecią WiFi przeznaczoną dla studentów lub wykładowców w systemie **Windows 8** należy wykonać kilka kroków w celu wprowadzenia wymaganych ustawień.

Po pierwsze muszą Państwo otworzyć **Centrum sieci i udostępniania**.



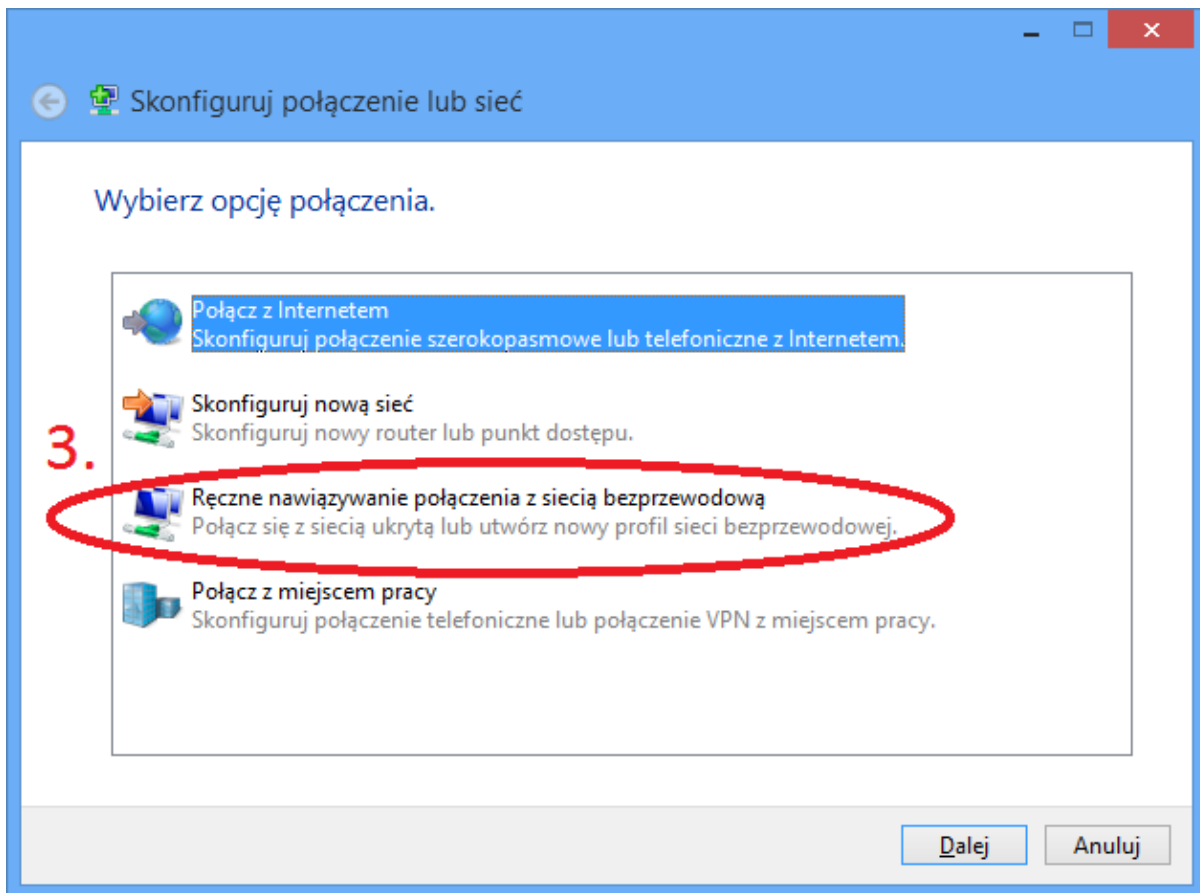
Aby to zrobić należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na znajdującą się w tray'u (mały pasek z ikonami w prawym dolnym rogu ekranu, obok zegara) ikonę połączeń sieciowych i wybrać opcję **Otwórz Centrum sieci i udostępniania**.

Następnie w **Centrum sieci i udostępniania** muszą Państwo wybrać opcję **Skonfiguruj nowe połączenie lub nową sieć**. Spowoduje to uruchomienie kreatora, za pomocą którego skonfigurują Państwo swoje połączenie z siecią WiFi na terenie ALK.





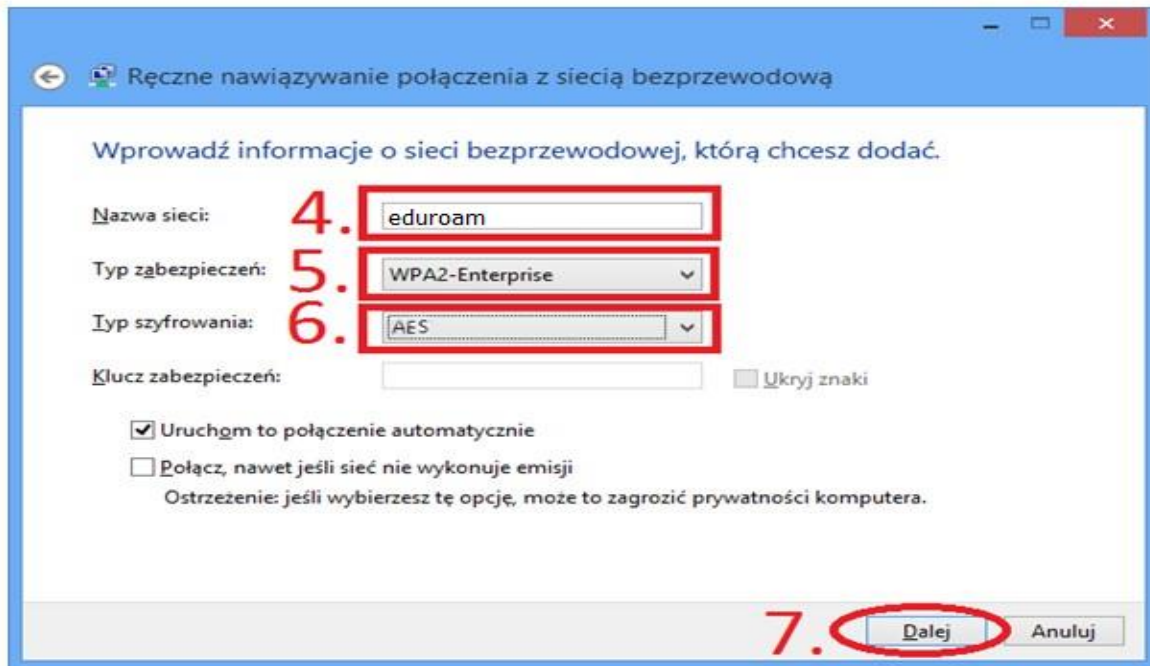
W kreatorze należy wybrać opcję **Ręczne nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową**, a następnie kliknąć przycisku **Dalej**.



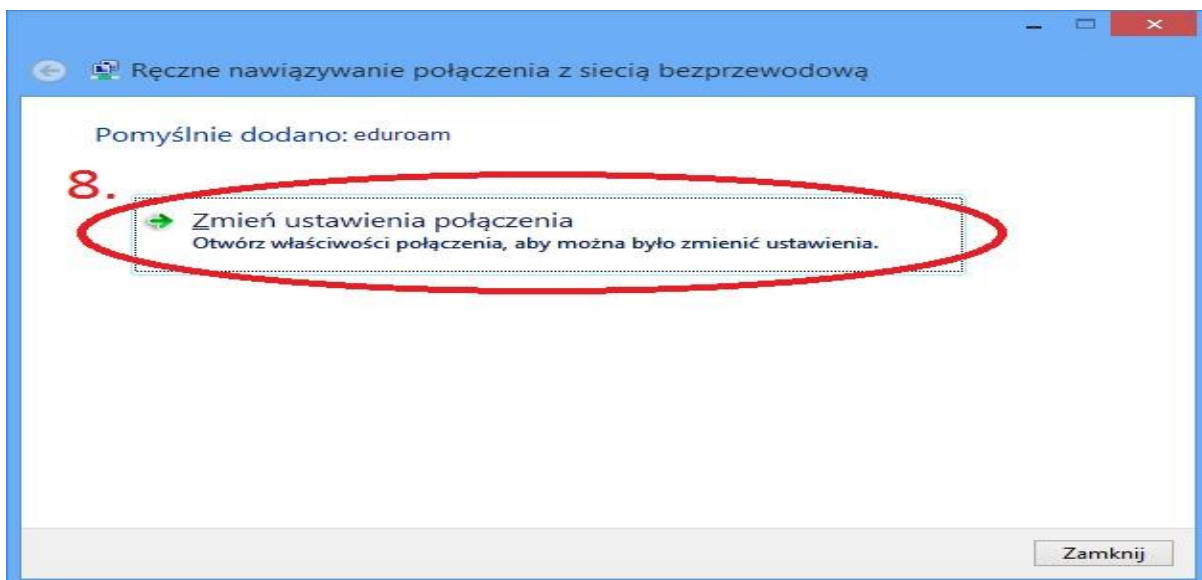
Na kolejnej stronie w kreatorze należy podać dokładne dane połączenia z siecią WiFi Akademii Leona Koźmińskiego. Oto i one:

- **Nazwa sieci:** eduroam
- **Typ zabezpieczeń:** WPA-2 Enterprise
- **Typ szyfrowania:** AES

Po wypełnieniu wszystkich pól należy kliknąć na przycisku **Dalej**. Spowoduje to dodanie akademickiej sieci WiFi do Państwa systemu.



Po tym jak sieć zostanie pomyślnie dodana nie należy jeszcze zamykać kreatora. Należy natomiast kliknąć na polu **Zmień ustawienia połączenia**. Spowoduje to pojawienie się na Państwa ekranach okna **Właściwości sieci bezprzewodowej**.



We **Właściwościach sieci bezprzewodowej** muszą Państwo przejść do zakładki **Zabezpieczenia**, a następnie sprawdzić czy w polu **Wybierz metodę uwierzytelniania sieci** widnieje **Microsoft: Chroniony protokół EAP (PEAP)**. Następnie muszą Państwo kliknąć na znajdującym się obok, wspomnianej przed chwilą, metody uwierzytelniania sieci polu **Ustawienia**.



eduroam — Właściwości sieci bezprzewodow... x

Połączenie Zabezpieczenia

Typ zabezpieczeń: WPA2-Enterprise v

Typ szyfrowania: AES v

Wybierz metodę uwierzytelniania sieci:
Microsoft: Chroniony protokół EAP (PEAP) Ustawienia

Zapamiętaj moje poświadczenia dla tego połączenia przy każdym logowaniu

Ustawienia zaawansowane 13.

OK Anuluj

Właściwości chronionego protokołu EAP x

Podczas łączenia:

Sprawdź tożsamość serwera, weryfikując certyfikat 10.

Połącz tylko z tymi serwerami (przykłady: srv1;srv2;*.srv3\.com):

Zaufane główne urzędy certyfikacji:

AddTrust External CA Root

Baltimore CyberTrust Root

Certum CA

Certum Trusted Network CA

Class 3 Public Primary Certification Authority

DigiCert Assured ID Root CA

DigiCert High Assurance EV Root CA

Entrust.net Certification Authority (2048)

Powiadomienia przed połączeniem:

Monituj użytkownika, jeśli nie można zweryfikować tożsamości: v

Wybierz metodę uwierzytelniania:
Bezpieczne hasło (EAP-MSCHAP v2) Konfiguruj... 11.

Włącz szybkie łączenie ponowne

Wymuś ochronę dostępu do sieci

Rozłącz, jeśli serwer nie przedstawi obiektu TLV powiązania kryptograficznego

Włącz prywatność tożsamości

OK Anuluj

Powyższy krok spowoduje pojawienie się menu **Właściwości chronionego protokołu EAP**. We właściwościach tych należy upewnić się, że opcje **Sprawdź tożsamość serwera, weryfikując certyfikat** oraz **Połącz tylko z tymi serwerami (przykłady: srv1;srv2.*\srv3\.com)**: są odznaczone, a następnie sprawdzić czy w polu **Wybierz metodę uwierzytelniania** wybrane jest **Bezpieczne hasło (EAP-MSCHAP v2)**. Jeśli nie, to prosimy o ustawienie właśnie tej możliwości, a następnie kliknięcie na znajdującym się po prawej stronie przycisku **Konfiguruj...**

Kliknięcie na opcji **Konfiguruj...** spowoduje pojawienie się okna **Właściwości protokołu EAP MSCHAP v2**. Należy w nim **odznaczyć** opcję **Automatycznie użyj mojej nazwy logowania i hasła (oraz domeny, jeżeli istnieje) systemu Windows**.

Właściwości protokołu EAP MSCHAPv2 x

Podczas łączenia:

Automatycznie użyj mojej nazwy logowania i hasła (oraz domeny, jeżeli istnieje) systemu Windows 12.

OK Anuluj

Ustawienia zaawansowane x

Ustawienia 802.1X Ustawienia sieci 802.11

Określ tryb uwierzytelniania: 14.

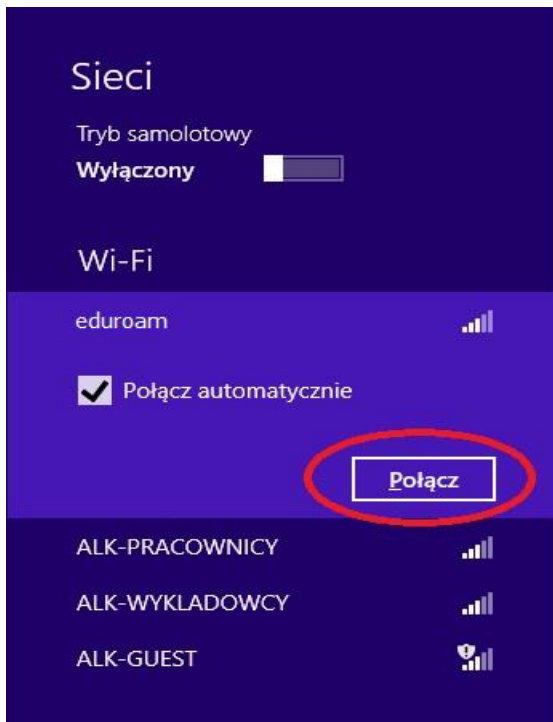
Uwierzytelnianie użytkownika v Zapisz poświadczenia

Usuń poświadczenia dla wszystkich użytkowników



Następnie w oknie właściwości sieci bezprzewodowej należy kliknąć w opcję **Ustawienia zaawansowane** i w oknie, które się pojawi zaznaczyć opcję **Określ tryb uwierzytelniania**, a następnie z listy rozwijalnej wybrać opcję **Uwierzytelnianie użytkownika**.

Wszystkie zmiany konfiguracji należy zatwierdzać poprzez klikanie przycisków **OK** lub **Zastosuj**. Na koniec po wykonaniu wszystkich opisanych powyżej kroków mogą Państwo zamknąć kreator ręcznego łączenia się z siecią WiFi za pomocą przycisku **Zamknij**.



W tym momencie należy kliknąć w ikonkę połączeń sieciowych w prawym dolnym rogu (ta, z której korzystaliśmy na samym początku). Pojawi się okno, w którym należy kliknąć w nazwę sieci, którą Państwo konfigurowali, a następnie kliknąć przycisk **Połącz**. W okienku **Uwierzytelnianie sieciowe** należy podać następujące poświadczenia:

Login: adres email (*******@kozminski.edu.pl**)

Hasło: takie samo jak do wszystkich pozostałych systemów informatycznych ALK

Od teraz mogą Państwo łączyć się z bezpieczną siecią WiFi w ALK. W przypadku problemów prosimy o kontakt z **Działem Obsługi Klienta i Wdrażania Innowacyjnych Rozwiązań**

Adres e-mail: it@kozminski.edu.pl

Telefon: +48 (22) 519-21-45

Jesteśmy również do Państwa dyspozycji w pokoju A115 w godzinach:

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00 – 18:00	8:00 – 18:00	8:00 – 18:00	8:00 – 19:00	8:00 – 19:00	8:00 – 16:00	8:00 – 16:00