

System operacyjny Mac OS

1. Proszę pobrać certyfikat ze strony:

http://pwsz.nysa.pl/get_cert.php

000	🙆 Pobrane rzec	czy	
	•	Q	
t VURZADZENIA MacBook (pp") Macintosh HD TDisk VUDOSTEPNIANE Wszystko M M MELSCA Blurko Pp Programy Dokumenty V SZUKAJ W	Nazwa pwrsz.crt	Data zmian dzisiąj, 10:11	
 Wczoraj Ostatni tydzień Wszystkie obrazki 			
	zaznaczone 1 z 34, 97,08	3 G8 wolne	
The second se			Entre Marslers &

2. Następnie z opcji połączeń sieci należy wybrać [Przyłącz się do innej sieci...]

	?	-	Ð	\$	(ک	wt.	10:37	Q
Q ⊤ R adius Mi	Air Wy	rPort łącz	: włą AirP	czo Port	ny			
ESTS	✓ PW FO MI NE	/SZ N_N /Ites	ETIA t	_FRE	E_IN	TER		
sts for both eva Imail at In or you can si	Pr Ut Ot	zyłąc wórz wórz	z się sieć z Prei	do fere	inne ncje	<mark>j siec</mark> sieci.	i	U
10.	-				791			

3. Proszę aktywować opcję AirPort W tym celu wybieramy zakładkę [Zaawansowane]:



4. Pokaże się okno dodawania sieci bezprzewodowych:



Należy wybrać [+] – Dzięki temu będzie można dodać nową sieć.

5. Pojawi się okno konfiguracyjne. Wybieramy odpowiednio:

24	Podaj nazv	vę sieci.
	Podaj nazwę hasło, jeśli to sieci", aby zo	sieci, którą chcesz dodać, a następnie podaj konieczne. Możesz także kliknąć w "Pokaż baczyć listę dostępnych sieci.
-	Nazwa sieci:	PWSZ
ef	Zabezpieczenia:	802.1X WEP
laz	Użytkownik:	Twój login
oga	Hasło:	•••••
им	802.1X:	WPA: MMtest
+		🗹 Zapamiętaj tę sieć
1 p	(Pokaż sieci)	Anuluj Dodaj

Podaj nazv	vę sieci.
Podaj nazwę hasło, jeśli to sięci", aby zo	sieci, którą chcesz dodać, a następnie podaj o konieczne. Możesz także kliknąć w "Pokaż baczyć listę dostępnych sieci.
Nazwa sieci:	PWSZ
Naz Zabezpieczenia:	WPA korporacyjny
PW! Użytkownik:	Twój login
Hasło:	
802.1X:	WPA: MMtest
+	🗹 Zapamiętaj tę sieć
✓ P P Pokaż sieci	Anuluj Dodaj

Nazwa sieci: W tym przypadku PWSZ

Zabezpieczenia: 802.1X WEP lub WEP Komercyjne (Enterprise)

Użytkownik: login (sNumer_Indeksu) w przypadku studentów, a w przypadku nauczycieli akademickich login taki sam jak do poczty pracowniczej (ciąg znaków poprzedzających znak "@" w adresie poczty), następnie w polu hasło wpisujemy swoje hasło do konta.

6. Po kliknięciu [DODAJ] ukaże się następujące okno:



Klikamy [OK]

7. Należy wrócić do okna wyboru sieci Wi-Fi.



Z rozwijanej listy [Nazwa Sieci:] należy wybrać interesującą nas sieć - PWSZ

8. Pojawi się okno informacyjne z autoryzacją Certyfikatu SSL (tego, który pobraliśmy w pkt 1)



Klikamy Pokaż certyfikat, aby upewnić się, czy prawidłowo został on przypisany.

9. Po potwierdzeniu zgodności certyfikatu klikamy Dalej.

$\bigcirc \bigcirc$	Sprawdź certyfikat
\bigcirc	802.1X Authentication
0	Certyfikat serwera jest podpisany przez nieznany główny urząd certyfikacji
] Zawsze uf	aj "PWSZ w Nysie – Certyfikat Autoryzacji Radius"
DO PWSZ V	v Nysie – Certyfikat Autoryzacji Radius
- O PV	VSZ w Nysie – Certyfikat Autoryzacji Radius
Centificate	PWSZ w Nysie – Certyfikat Autoryzacji Radius Wydany przez: PWSZ w Nysie – Certyfikat Autoryzacji Radius Wygasa: czwartek, 28 listopada 2013 22:42:03 GMT+01:00 © Ten certyfikat był podpisany przez niezaufanego wystawce
▶ Zaufaj ▶ Szczegó	ły
0	Ukryj certyfikat Anuluj Dalej

10. W przypadku, gdy system będzie prosił o zalogowanie podajemy Nasze dane z pkt 5 tj. Login i Hasło

\bigcirc	Uwierzytelnienie 802.1X
	Nazwa użytkownika:
	Hasło:
	Only use this password once
	Anuluj OK

11. Po tych czynnościach mamy dostęp do sieci.