

# Regulamin korzystania z Internatowej Sieci Komputerowej ZSEM (ISK ZSEM)

## §1.

### Postanowienia ogólne.

1. **ISK** należy rozumieć jako urządzenia i narzędzia informatyczne, umożliwiające korzystanie z sieci (Internet/LAN) na terenie Internatu ZSEM.
2. **Użytkownik** - mieszkaniec lub osoba trzecia, gość mieszkańca Internatu, korzystająca z dostępnej infrastruktury sieciowej.
3. **Administrator** - osoba zarządzająca infrastrukturą sieciową i nadzorująca jej działanie.
4. Internatowa Sieć Komputerowa ZSEM (ISK) jest przyłączona do sieci komputerowej Zespołu Szkół Elektryczno Mechanicznych w Nowym Sączu.
5. Sieć ma charakter niekomercyjny i wszelkie osoby z nią związane nie odnoszą żadnych korzyści materialnych związanych z jej obsługą oraz nie roszczą sobie żadnych praw do jej części lub całości (w szczególności Administratorzy nie pobierają z tego tytułu żadnego wynagrodzenia).
6. ISK jest siecią heterogeniczną, tzn. komputery włączone do niej wykorzystują różne protokoły i systemy operacyjne. Zalecany systemem operacyjnym jest MS Windows w wersji 2000 (lub wyższej). Zalecanym protokołem warstwy sieciowej jest TCP/IP; warstwy fizycznej –Ethernet i Fast Ethernet. Dopuszczalne jest używanie innych systemów (np. VMS) i protokołów sieciowych (OSI, DECnet, SNA, Novell) o ile wyrazi na to zgodę administrator ISK.

## §2.

### Prawa i obowiązki użytkowników ISK.

7. Użytkownikiem ISK jest każda osoba korzystająca z komputera podłączonego do ISK.
8. Prawo do korzystania z ISK mają tylko i wyłącznie mieszkańcy Internatu.
9. Do grona użytkowników może zostać przyjęta każda osoba, która jest mieszkańcem Internatu, znany jest jej Regulamin korzystania z ISK i zobowiązuje się go przestrzegać.
10. W przypadku korzystania z sieci MS Windows wymagany jest następujący format identyfikacji komputera:
  - o Nazwa komputerów formacie: **p[numer pokoju]**, np. p204;
  - o Grupa robocza: **Internat** (dla wszystkich systemów operacyjnych)
  - o Opis komputera: dowolny

11. Podłączanie się do sieci korzystając z loginu i hasła używanego przez innego użytkownika, może być podstawą do odłączenia obu użytkowników od sieci.
12. Osoba podłączająca się do sieci ponosi pełną odpowiedzialność prawną za wszystkie rzeczy, które dzieją się na jej komputerze, również za szkody wyrządzone innym użytkownikom.
13. Osoba podłączona zobowiązuje się nie udostępniać usług Internetowych innym osobom bez porozumienia z administracją sieci (nie wliczając udostępniania zasobów "katalogów i drukarek").
14. Zabronione są jakiegokolwiek działania mogące doprowadzić do utraty danych na dowolnym komputerze nie będącym własnością użytkownika (w tym także serwerów internetowych).
15. Zabronione są jakiegokolwiek działania, których celem jest uzyskanie nieautoryzowanego dostępu do systemów w sieci. W związku z tym nie można korzystać z programów typu: skanery, sniffer, smurfy, itp.
16. Zabronione jest korzystanie z protokołu peer-to-peer (p2p) (np. programy: Kazaa, BearShare, Emule, uTorrent, Azureus, BitComet, itp)
17. Wszystkie porty ISK za wyjątkiem **20, 21, 80, 81, 443, 8074** są zablokowane ze względów bezpieczeństwa.
18. Użytkownicy ISK mają obowiązek stosowania się do zaleceń administratorów systemów komputerowych, z których korzystają, w sprawach dotyczących bezpieczeństwa lub efektywności eksploatacji tych systemów.
19. Stanowczo zabronione są działania mające na celu uzyskanie nieupoważnionego dostępu do zasobów komputerowych ZSEM, w tym podszywanie się pod innych użytkowników, lub monitorowanie łącz ISK. Użytkownicy w systemach wielodostępnych mają obowiązek dbać o ochronę swoich zasobów poprzez stosowanie i częstą zmianę haseł.
20. Użytkownicy ISK mają prawo do prywatności danych przechowywanych w systemach komputerowych włączonych do sieci.
21. Każdy użytkownik odpowiada za konfigurację swojego komputera, w razie problemów potrzebnych informacji udzielają administratorzy.
22. Osoby nie przestrzegające regulaminu mogą być na wniosek administratora ISK pozbawione prawa korzystania z sieci. W przypadku powstania strat materialnych z powodu złamania regulaminu, użytkownik może być obciążony kosztami. Administratorzy komputerów włączonych do USK UZ mają obowiązek poinformowania o tym użytkowników.
23. Przydzielony login i hasło do usługi PPPoE jest tajny dla każdego z użytkowników, dlatego jego udostępnienie osobie trzeciej jest

niedopuszczalne. Zaistnienie takiej sytuacji grozi całkowitym odłączeniem od sieci.

24. Użytkownik sieci ISK powinien być świadom iż połączenia z tejże sieci są logowane w celu odtworzenia zdarzeń nietypowych, niezgodnych z zasadami niniejszego regulaminu oraz obowiązującego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej prawa.

### §3.

#### **Podłączenie do ISK.**

25. Każdy komputer może zostać podłączony do sieci o ile:

- istnieją warunki techniczne podłączenia,
- odłączenie nie było skutkiem postępowania dyscyplinarnego.
- Użytkownik uregulował opłaty w wysokości 5 zł za korzystanie z sieci, co może zaświadczyć, okazując stosowny kwit KP.

26. Aby uzyskać dostęp do ISK Użytkownik musi ustalić z Administratorem swój **login** i **hasło** dostępne do ISK.

27. Podłączenie do ISK może nastąpić tylko po poprawnym wypełnieniu podania oraz spełnieniu wszystkich stosownych punktów niniejszego regulaminu.

### §3.

#### **Rola, prawa i obowiązki administratora**

28. Informatyk ZSEM może wyznaczyć administratorów sieci lokalnej wśród mieszkańców internatu ZSEM, muszą oni jednak posiadać odpowiednią wiedzę.

29. Administrator nadzoruje działanie infrastruktury sieciowej, tj. od łącza zewnętrznego, poprzez routery i serwery po okablowanie strukturalne (które zakończone jest gniazdem sieciowym w pokoju); to jego zakres działania.

30. Zadaniem administratora jest utrzymanie dostępnej infrastruktury w stanie umożliwiającym użytkownikom korzystanie z zasobów sieci oraz jej konserwacja (nie dotyczy to oczywiście komputerów użytkowników).

31. Administrator ISK przydziela i rejestruje adresy sieciowe i nazwy wszystkich komputerów włączonych do sieci, zarządza tablicami adresów, oraz hasłami dostępu do usługi PPPoE.

32. Administrator przy pomocy odpowiednich narzędzi monitoruje działanie i bezpieczeństwo sieci w sposób ciągły, posiada również możliwość pełnego śledzenia wszelkiej aktywności sieciowej, co umożliwia w razie kłopotów jednoznaczne zidentyfikowanie ich źródła.
33. Administrator posiada możliwość przechwytywania i blokowania połączeń, z czego może skorzystać w uzasadnionych przypadkach.
34. Administratorzy sieci i systemów oraz inne osoby mające dostęp do zbiorów innych Użytkowników zobowiązane są do przestrzegania tajemnicy korespondencji w odniesieniu do uzyskanych tą drogą informacji.
35. Administrator nie jest odpowiedzialny za konfigurowanie użytkownikom ich komputerów i ich naprawianie w razie awarii.
36. Administrator zobowiązany jest powiadomić Użytkowników o zaplanowanych przerwach w działaniu ISK.
37. Administrator nie ponosi odpowiedzialności za przerwy w działaniu sieci spowodowane wadliwym działaniem komputerów użytkowników (zainstalowanego na nich systemu Windows) lub przerwy wynikające z przyczyn losowych (awarie zasilania, awarie łącza zewnętrznego, itp.).

#### **§4.**

#### **Postanowienia końcowe**

38. ZSEM, Internat, ani administrator sieci nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za materiały czy też oprogramowanie zainstalowane na komputerach użytkowników, jak również za sposób w jaki ono działa.
39. Użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za naruszenie praw autorskich i umów licencyjnych przez oprogramowanie czy też inne materiały znajdujące się w jego (tj. użytkownika) komputerze.
40. Użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za wszelkie działania swoje oraz osób trzecich korzystających z jego komputera.
41. Korzystanie z dostępnej infrastruktury sieciowej jest jednoznaczne z zaakceptowaniem niniejszego regulaminu w jego obowiązującym brzmieniu.
42. Nieprzestrzeganie regulaminu spowoduje odłączenie użytkownika od sieci na czas określony lub nieokreślony.
43. Regulamin może ulec zmianie bez wcześniejszego informowania. Nowe wersje regulaminu będą przekazywane do publicznej wiadomości.

44. Osoby nie zgadzające się z nowym brzmieniem regulaminu zobowiązane są zaprzestać użytkowania sieci w ciągu 7 dni od daty jego ogłoszenia oraz zgłosić powyższy fakt do administratora sieci.

## Załącznik nr. 1

# Podanie

(wypełniamy czytelnie pismem drukowanym)

imię i nazwisko .....

numer pokoju .....

nazwa komputera .....

adres e-mail do korespondencji .....

adres MAC karty sieciowej:  
(instrukcja pobierania załącznik nr2)

		-			-			-			-			-		
--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

oznajmiam że zapoznałem się z zasadami korzystania z sieci lokalnej i internet, przyjmuję je do wiadomości i stosowania, oraz zobowiązuję się do strzeżenia zasad w/w regulaminu wśród współlokatorów

.....  
(podpis osoby składającej)

Opiniuję pozytywnie/negatywnie: .....  
(podpis kierownika internatu lub upoważnionego wychowawcy)

Przydzielam następujące zasoby:

Adres IP: .....

Login PPPoE .....

Hasło .....

.....  
(podpis administratora)

## załącznik nr 2

instrukcja pobierania adresu MAC karty sieciowej dla systemów rodziny Windows vista/7 :

1. kliknij na ikonę połączenia obok zegara systemowego
2. następnie z otwartego menu wybierz **otwórz centrum sieci i udostępniania**
3. następnie w centrum sieci kliknij **zmień ustawienia karty sieciowej**
4. na fizycznej karcie sieciowej Ethernet kliknij prawym klawiszem myszy i wybierz pozycję **stan**
5. na karcie ogólne kliknij przycisk **szczegóły**
6. odczytaj **adres fizyczny (adres MAC)**

instrukcja pobierania adresu MAC karty sieciowej dla systemów rodziny Windows NT/2000/XP/vista/7 :

1. kliknij **start** polecenie **uruchom**
2. w okienku **uruchom** wpisz polecenie **cmd**
3. otworzy się okienko z wierszem polecenia. Wpisz w nim polecenie **ipconfig /all**
4. wyświetli się konfiguracja kart sieciowych. Odszukaj na liście **kartę ethernet**. W wierszu o nazwie adres fizyczny znajduje się poszukiwany adres MAC. Wpisz go w polach na formularzu

instrukcja pobierania adresu MAC karty sieciowej dla systemów rodziny Windows 95/98/ME :

1. kliknij **start** polecenie **uruchom**
2. w okienku **uruchom** wpisz polecenie **command**
3. otworzy się okienko z wierszem polecenia. Wpisz w nim polecenie **ipconfig /all**
4. wyświetli się konfiguracja kart sieciowych. Odszukaj na liście **kartę ethernet**. W wierszu o nazwie adres fizyczny znajduje się poszukiwany adres MAC. Wpisz go w polach na formularzu

sprawdzenia można także dokonać programem **winipcfg**. Aby z niego skorzystać należy w okienku **uruchom** wpisać **winipcfg**. Adres karty sieciowej wyświetli się po wybraniu konkretnego urządzenia z listy rozwijanej.