

Zarządzenie nr 75/2022
Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie
z dnia 17 sierpnia 2022 r.
w sprawie wprowadzenia Regulaminu Sieci komputerowej
Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie

Na podstawie art. 23 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), zarządzam, co następuje:

§1.

Wprowadzam Regulamin Sieci komputerowej Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

dr hab. Małgorzata Kołpa, prof. Uczelni
Rektor ANS w Tarnowie

Regulamin Sieci komputerowej Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie

§ 1

1. Niniejszy regulamin określa zasady funkcjonowania i użytkowania Sieci Komputerowej Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie.
2. Administratorem Sieci Komputerowej ANS w Tarnowie jest Kierownik Działu Obsługi Informatycznej ANS w Tarnowie.
3. Sieć Komputerowa ANS w Tarnowie ma na celu umożliwienie jej uprawnionym użytkownikom dostępu do informacji niezbędnych do realizacji celów akademickich, ponadto wspiera realizację zadań związanych z zarządzaniem uczelnią.
4. Ilekroć w regulaminie mowa jest o:
 - 1) **Użytkownika** – rozumie się przez to każdą osobę uprawnioną do korzystania (pobierania i wysyłania danych) z Sieci komputerowej ANS w Tarnowie,
 - 2) **Sieci komputerowej** - rozumie się przez to Sieć Komputerową Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie,
 - 3) **Sieci administracji** – sieć wewnętrzna wydzielona fizycznie lub logicznie w ramach innej sieci,
 - 4) **Sieci DMZ (strefa zdemilitaryzowana)** – rozumie się przez to wydzieloną część sieci, w której umieszczone są publicznie dostępne serwery. Celem utworzenia strefy DMZ jest ochrona segmentów sieci lokalnej w przypadku naruszenia bezpieczeństwa serwerów publicznych znajdujących się wewnątrz sieci.

§ 2

1. Administrator Sieci Komputerowej jest odpowiedzialny za koordynację działań zapewniających sprawne funkcjonowanie Sieci ANS w Tarnowie.
2. Zadania i uprawnienia administratora Sieci Komputerowej ANS w Tarnowie obejmują:
 - 1) nadzorowanie prac związanych z rozbudową i utrzymaniem Sieci,
 - 2) zarządzanie strukturą logiczną Sieci,
 - 3) zarządzanie głównym serwisem WWW ANS w Tarnowie,
 - 4) zarządzanie kontami pocztowymi użytkowników na głównym serwerze pocztowym Sieci ANS w Tarnowie.

§ 3

1. Użytkownikiem Sieci komputerowej może być:
 - 1) pracownik ANS w Tarnowie,
 - 2) student ANS w Tarnowie,
 - 3) gość ANS w Tarnowie, w czasie pobytu na uczelni,

- 4) osoba uczestnicząca w badaniach prowadzonych przez ANS w Tarnowie.
2. Usługi Sieci Komputerowej wykorzystywane mogą być jedynie do działalności naukowej, dydaktycznej i administracyjnej.
3. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie Sieci Komputerowej do celów komercyjnych bez pisemnej zgody władz ANS w Tarnowie.
4. Zabronione jest wykonywanie czynności mogących zakłócić funkcjonowanie Sieci Komputerowej takich, jak rozłączanie okablowania, wyłączenie, wymiana lub rekonfiguracja urządzeń sieciowych.
5. Administrator ma prawo zablokować dostęp do Sieci Komputerowej użytkownikowi, który narusza postanowienia niniejszego regulaminu.

§ 4

1. Administrator Sieci Komputerowej odpowiedzialny jest za techniczną stronę serwisu WWW ANS w Tarnowie.
2. Merytoryczna zawartość serwisu WWW podlega redakcji przez osoby wyznaczone w danych jednostkach organizacyjnych ANS w Tarnowie.

§ 5

1. Szczegółowe zasady przydzielania kont pocztowych określa odrębny regulamin.
2. Administrator ma prawo limitowania wielkości zasobów udostępnianych użytkownikom oraz ograniczenia dostępu do poszczególnych usług sieciowych.

§ 6

1. Wszelkie hasła dostępu do wspólnych zasobów Sieci Komputerowej, przekazane użytkownikowi, nie mogą być udostępniane osobom nie mającym prawa wykorzystania tych zasobów.
2. Użytkownik nie ma prawa do:
 - 1) podejmowania prób dostępu do kont innych użytkowników,
 - 2) udostępniania innym nieuprawnionym osobom haseł umożliwiających dostęp do sieci,
 - 3) uruchamiania oprogramowania deszyfrującego hasła dostępu,
 - 4) prowadzenia działań mających na celu podsłuchiwanie lub przechwytywanie danych transmitowanych w Sieci Komputerowej ANS w Tarnowie,
 - 5) uruchamiania oprogramowania mogącego zakłócić pracę Sieci Komputerowej lub mogącego naruszyć bezpieczeństwo tejże Sieci,
 - 6) rozsyłania spamu (masowych, niechcianych wiadomości o charakterze komercyjnym),
 - 7) działań mających na celu niezgodne z obowiązującym prawem udostępnianie, kopiowanie, rozpowszechnianie utworów objętych prawem autorskim,
 - 8) nieuprawnionej rozbudowy sieci, rozumianej w szczególności jako niedozwolone uruchamianie urządzeń i programów mogących zakłócać pracę urządzeń transmisji danych (np. router świadczący usługę DHCP, bezprzewodowy punkt dostępowy),
 - 9) ręcznej konfiguracji adresu IP w urządzeniu sieciowym lub końcowym bez zgody Administratora,

- 10) rozpowszechniania i udostępniania materiałów sprzecznych z prawem, dobrymi obyczajami oraz etyką,
- 11) działań mogących narazić na uszczerbek dobre imię Uczelni.
3. Użytkownik zobowiązany jest do zabezpieczenia swojego konta w Sieci Komputerowej oraz do oszczędnego gospodarowania jej zasobami.
4. W zakresie użytkowania Sieci Komputerowej ANS w Tarnowie, użytkownik zobowiązany jest podporządkować się bieżącym zaleceniom administratora sieci.

§ 7

1. Studenci ANS w Tarnowie pracują w wydzielonej sieci komputerowej przeznaczonej do realizacji procesu dydaktycznego.
2. Stacje robocze oraz oprogramowanie służące dydaktyce powinno być instalowane w sieci dydaktycznej obejmującej swym zasięgiem sale wykładowe, laboratoria, sale ćwiczeniowe.
3. W sieci dydaktycznej nie mogą być instalowane systemy służące zarządzaniu Uczelnią.
4. Zabronione są zmiany konfiguracji sieci, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie innych sieci i systemów komputerowych.

§ 8

1. Systemy o krytycznym znaczeniu dla funkcjonowania Uczelni w tym służące przetwarzaniu danych osobowych, muszą być instalowane w sieci administracji ANS w Tarnowie.
2. Tylko w sieci administracyjnej mogą być zainstalowane systemy służące do pełnego przetwarzania danych osobowych. Wyjątek stanowią systemy rekrutacyjne i interfejsy internetowe systemów wspomagających proces dydaktyczny, które muszą być instalowane w sieci DMZ.
3. Tylko użytkownicy posiadający stosowne upoważnienia wydane przez Administratora Danych Osobowych (ADO) mogą eksploatować systemy zainstalowane w sieci administracyjnej.
4. Dostęp nieautoryzowany do zasobów sieci administracji z sieci dydaktycznych, bezprzewodowych i Internetu jest zabroniony.
5. Dostęp do zasobów sieci administracyjnej z innych sieci (dostęp zdalny) jest możliwy tylko i wyłącznie w uzasadnionych sytuacjach.
6. Dostęp zdalny do sieci administracyjnej musi być realizowany z zachowaniem wysokiego poziomu poufności danych, za pomocą szyfrowanych kanałów VPN. Dostęp taki musi być ograniczony tylko do niezbędnych usług.
7. Dostęp zdalny do wszystkich zasobów sieci administracyjnej mogą mieć tylko wyznaczeni pracownicy Działu Obsługi Informatycznej.
8. Użytkownik pracujący zdalnie zobowiązany jest do stałego zabiegania o właściwy poziom bezpieczeństwa systemu komputerowego, z którego wykonuje pracę zdalną. W przypadku stwierdzenia niewłaściwej pracy takiego systemu użytkownik ma obowiązek zaprzestania pracy zdalnej. Wznowienie pracy jest możliwe po odpowiednich czynnościach naprawczych.

9. Administrator ANS w Tarnowie nie jest zobowiązany do naprawy systemu używanego do pracy zdalnej, niebędącego własnością Uczelni.

§ 9

1. Każdy użytkownik Sieci Komputerowej ma prawo do korzystania z zasobów Internetu oraz niektórych sieci Uczelnianych za pomocą urządzeń komputerowych będących własnością użytkownika lub udostępnionych przez Uczelnię do wyłącznego użytku, za pośrednictwem sieci bezprzewodowej.
2. Do podłączenia urządzenia do sieci bezprzewodowej wymagane jest posiadanie interfejsów radiowych Wi-Fi, zgodnych ze standardami co najmniej 802.11g lub 802.11a, oraz WPA2.
3. Dział Obsługi Informatycznej nie prowadzi bezpośredniego wsparcia dla użytkowników sieci w zakresie zakupu i konfiguracji kart bezprzewodowych, jak również nie ponosi odpowiedzialności za kompatybilność urządzeń użytkownika z infrastrukturą sieci uczelnianej.
4. Ruch w sieci internetowej jest na bieżąco monitorowany i archiwizowany
5. Ze względów bezpieczeństwa nie jest gwarantowana dostępność do wszystkich usług sieciowych.
6. Administrator Sieci komputerowej może bez uprzedzenia ograniczyć liczbę dostępnych usług w przypadku naruszania zasad niniejszego regulaminu przez użytkowników sieci bezprzewodowej lub w celu zapewnienia dostępności podstawowych usług internetowych, jeśli w jego ocenie jest to konieczne.

§ 10

1. Przydzielanie i rejestracja adresów sieciowych oraz nazw domenowych realizowane jest przez Dział Obsługi Informatycznej na bazie wniosków użytkowników. Samodzielne przydzielanie adresów lub nazw domenowych przez użytkowników jest zabronione.
2. Dział Obsługi Informatycznej ma prawo ograniczyć możliwość wykonywania pewnych czynności przez użytkowników na sprzęcie będącym w zarządzaniu Działu Obsługi Informatycznej (dotyczy: uruchamiania programów, nawiązywania połączeń z innymi systemami, odczytu lub zapisu zbiorów danych), o ile jest to uzasadnione względami technicznymi, ekonomicznymi lub prawnymi.
3. Dział Obsługi Informatycznej nie ponosi odpowiedzialności za przechwycenie korespondencji lub haseł i wynikających z tego konsekwencji.
4. Zaplanowane przerwy w działaniu sieci oraz usług, wynikające z prac konserwacyjnych lub rozbudowy sieci, administrator właściwej sieci zobowiązany jest ogłosić z nie mniej niż z trzydniowym wyprzedzeniem.
5. Wszystkie inne przerwy w działaniu sieci będą uznane za awarie.
6. W razie wystąpienia awarii w głównych węzłach sieci obowiązkiem Administratora Sieci Komputerowej jest niezwłoczne usunięcie awarii. Awarye sieci komputerowej należy zgłaszać do Działu Obsługi Informatycznej.

§ 11

1. Całkowitą odpowiedzialność prawną za treść udostępnianą, przechowywaną lub sprowadzaną ponosi użytkownik urządzenia, które zostało wykorzystane do zapisu lub przechowywania treści.
2. Dział Obsługi Informatycznej jest uprawniony do udostępniania właściwym organom danych umożliwiających identyfikację sprawców czynów będących naruszeniem prawa oraz do gromadzenia tego typu danych na podstawie pisemnego wniosku złożonego Rektorowi przez uprawnione organy państwowe.