

# Przyjrzyj się bliżej i zarządzaj wydajniej



## **A plus C Systems**

uznany w Polsce i zagranicą  
producent oprogramowania  
do zastosowań profesjonalnych

## **przedstawia**

kompleksowy zestaw narzędzi  
**do audytu informatycznego,  
zarządzania zasobami informatycznymi  
oraz optymalizacji ich wykorzystania**



- ✓ zdalny audyt oprogramowania
- ✓ zarządzanie licencjami i legalnością
- ✓ inwentaryzacja sprzętu komputerowego



- ✓ kontrola czasu pracy
- ✓ zarządzanie wydajnością
- ✓ zdalne zarządzanie komputerami
- ✓ kontrola internetu
- ✓ zawiera funkcje uplook'a



- ✓ monitoring i analiza sieci
- ✓ programowalny dekodery protokołów
- ✓ zdalne zarządzanie komputerami
- ✓ mapy sieci
- ✓ inwentaryzacja sieci

**A plus C** sp. z o.o.

30-047 Kraków; ulica Szymanowskiego 1/8-9  
www.aplusc-systems.com; mail: sales@aplusc-systems.com  
telefon: +48/12/631 25 50; fax: +48/12/634 33 70





### **statlook to profesjonalny program do kontroli aktywności**

**pracowników.** Rozwiązanie służące do zbierania pełnej informacji o wszystkich czynnościach wykonywanych na komputerach podłączonych do sieci. System statlook zbiera szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia komputera, przerw w pracy, uruchamianych aplikacji, odwiedzanych stron www. Statystyki z dłuższych okresów czasu pokazane w przejrzystych raportach pozwalają bardzo konkretnie określić ile czasu pracownik poświęcił pracy a ile przerwom oraz zabawom w czasie pracy. Dzięki tym informacjom osoby odpowiedzialnych za zarządzanie mogą w efektywny sposób zarządzać czasem pracy swoich pracowników, co pozwala w znaczący sposób podnieść ich wydajność. System statlook umożliwia ponadto zdalne zarządzanie komputerami, pełny dostęp do dysków, zdalne włączanie/wyłączanie komputerów i poszczególnych programów.



nowoczesne rozwiązanie  
umożliwiające  
**zarządzanie  
i kontrolę  
wydajności pracy**

**statlook** to inwestycja która przynosi wymierne oszczędności w krótkim okresie czasu!

Integralną częścią pakietu statlook są funkcje oferowane przez uplook'a, dzięki czemu statlook jest kompleksowym narzędziem do zarządzania i optymalizacji wykorzystania zasobów informatycznych.

Więcej informacji o funkcjach i korzyściach płynących z użytkowania programu statlook znajdą Państwo na naszej stronie: [www.aplusc-systems.com](http://www.aplusc-systems.com)



**Kontroluj** oprogramowanie  
instalowane przez **użytkowników**  
i **chroń** swoją firmę  
przed **piractwem**



nowoczesne rozwiązanie  
umożliwiające  
**zarządzanie**  
**i audyt**  
**oprogramowania**

**uplook to profesjonalny program do kontroli legalności oprogramowania.**

Uniwersalne narzędzie do kompleksowego audytu informatycznego. Dzięki uplook'owi mogą Państwo przeprowadzić zdalny audyt oprogramowania oraz plików multimedialny i inwentaryzację sprzętu komputerowego. Audyt umożliwia kontrolę legalności zainstalowanego w firmie oprogramowania co zapewnia firmie bezpieczeństwo poprzez eliminację zjawiska piractwa komputerowego. Audyt podnosi efektywność wykorzystania posiadanych już licencji oraz pozwala precyzyjnie zaplanować przyszłe potrzeby w tym zakresie. Pełna wiedza odnośnie sprzętu komputerowego umożliwia rozsądne gospodarowanie sprzętem i przemyślane, dobrze zaplanowane zakupy sprzętu komputerowego. Współpraca z naszym systemem – pomimo stosowania bardzo zaawansowanych technologii – jest prosta i intuicyjna.

Więcej informacji o funkcjach i korzyściach płynących z użytkowania programu uplook znajdą Państwo na naszej stronie: [www.aplusc-systems.com](http://www.aplusc-systems.com)



## Zobacz całą swoją sieć znajdź problem i napraw go!

Jeżeli chcesz wiedzieć:  
które urządzenia zakłócają pracę sieci  
w jaki sposób wykorzystywane jest pasmo  
jakie urządzenia i gdzie rozmieszczone są w sieci  
Anasil jest rozwiązaniem, którego szukasz!

**Anasil** to **kompleksowy zestaw narzędzi administracyjnych**, który pozwala na zdalną analizę i zarządzanie z jednego miejsca rozproszoną infrastrukturą sieciową. Zdalne moduły monitorują dowolne podsieci i przekazują wyniki do głównego panelu, bez konieczności stałego obciążania łącza.

**Anasil** wraz z innymi narzędziami wchodzącymi w skład konsoli MMC (Microsoft Management Console), staje się swoistym niezbędnikiem każdego administratora, a konfiguracja tego narzędzia zależy od jego indywidualnych preferencji.

**Anasil** jako **analizator sieci** daje możliwość przechwytywania i dekodowania pakietów, dzięki czemu możliwe jest rozwiązywanie nawet najtrudniejszych problemów sieciowych. Dodatkowo, wbudowany, programowalny **dekoder pakietów** umożliwia analizę ramek nie tylko popularnych protokołów, ale dowolnych, zdefiniowanych przez użytkownika.

**Anasil** oferuje bogaty wachlarz **statystyk ruchu sieciowego** w czasie rzeczywistym. Przekroczenie lub osiągnięcie zadanych parametrów w dowolnym segmencie sieci powoduje automatyczne poinformowanie określonej osoby.

**Anasil** wykrywa i identyfikuje urządzenia sieciowe, grupuje je automatycznie, a następnie umożliwia stworzenie w prosty i szybki sposób **mapy sieci** zarówno lokalnej jak i rozległej.

**Anasil** dzięki nowemu typowi agenta ARCA daje administratorowi możliwość **zdalnej kontroli zarządzania** stacjami roboczymi i serwerami.

**Anasil** dostarcza pełnej wiedzy o całym sprzęcie podłączonym do sieci. Pełna **inwentaryzacja sprzętu** komputerowego przebiega niezwykle szybko, a rozbudowane raporty dają pełny obraz sytuacji.

**Anasil** składa się z modułów gwarantujących sprawne monitorowanie sieci, szczegółową diagnostykę sytuacji problemowych oraz skuteczne akcje naprawcze.

nowoczesny system  
do zarządzania  
**zarządzania**  
**infrastrukturą**  
**informatyczną**



# uplook<sup>2</sup> NOWY statlook

## Nowa wersja nowe możliwości

### ✓ Większa elastyczność

**Nowy silnik bazy danych** – MSDE, MS SQL 2000 lub MS SQL 2005!

- to nowe możliwości rozwoju, koniec ograniczeń wielkości bazy danych, szybsze przetwarzanie zgromadzonych informacji.

**Wielowątkowe przetwarzanie informacji** umożliwia radykalne skrócenie czasu oczekiwania na generowanie raportów i import danych oraz wyraźnie podnosi komfort współpracy z systemem.

### ✓ Potwierdzona jakość

Zrobiliśmy wszystko, aby nowa wersja uplook'a i statlook'a funkcjonowała bezbłędnie i działała zgodnie z przyjętymi standardami. Miło nam poinformować, że nowa wersja naszych programów pozytywnie przeszła testy „**Microsoft Platform Test for ISV Solutions**” w zakresie integracji z MS Office i zgodności z Windows XP oraz została **wyróżniona przez Microsoft** jako jedna z 20 najlepiej przygotowanych aplikacji do współpracy z nową bazą Microsoft SQL 2005 i wykorzystująca jej nowe możliwości!

### ✓ Większa funkcjonalność

**Zdalne zarządzanie komputerem** umożliwia nie tylko wykonywanie zdalnej inwentaryzacji oprogramowania i sprzętu, czy monitorowanie pracy wykonywanej na komputerze, ale również w pełni zdalne przejęcie kontroli nad wybranym komputerem i wykonywanie na nim dowolnych operacji.

Mechanizm skanowania dysków został wzbogacony o kolejną funkcjonalność – możliwość **skanowania archiwów** - plików skompresowanych. Teraz użytkownicy już niczego i nigdzie nie ukryją na swoich komputerach!

### ✓ Większe bezpieczeństwo

Możliwość **określenia kodu dostępu** do Agentów podczas zdalnej instalacji - kolejny szczebel w systemie bezpieczeństwa programu uplook/statlook.

Kod dostępu można określać już w momencie zdalnego instalowania Agentów na komputerach użytkowników. Dzięki temu ani przez chwilę nie ma możliwości nieautoryzowanego dostępu do danych w programie.

# statlook i uplook co nas wyróżnia?

## ✓ przyjazny w użyciu

Prosty i przyjazny w użyciu niezależnie od stosowania zaawansowanych rozwiązań technologicznych – to motto projektowania naszych programów. uplook i statlook to intuicyjne programy z przejrzystym interface'em dzięki czemu nie wymagają szkoleń użytkowników!

## ✓ rozwijany z profesjonalistami

uplook od samego początku zyskał uznanie profesjonalnych firm audytorskich, a jego rozwój jest oparty na bliskiej współpracy i przekazywaniu doświadczeń pomiędzy producentem i praktykami-profesjonalistami.

## ✓ inwestycja, która się opłaca!

statlook to wymierne oszczędności. Przeciętny wzrost wydajności wynosi 10%-20%!!! uplook to legalna firma, spokojny sen zarządu, racjonalna gospodarka i zakupy oprogramowania i rozsądne zakupy sprzętu komputerowego.

## ✓ łatwy w instalacji

Prosta instalacja i wdrożenie sprawiają, że zakup programu uplook i statlook to zerowe koszty wdrożenia. Dzięki możliwości zdalnej instalacji Agentów, proces ten przebiega szybko i bez przerywania pracy użytkowników stacji roboczych.

## ✓ bezpłatne uaktualnienia bazy danych

Uaktualnianie bazy danych aplikacji jest bezpłatne i można je wykonać w dowolnej chwili on-line.

## ✓ ponowna identyfikacja

uplook umożliwia ponowną identyfikację programów po pobraniu nowej bazy wzorców bez konieczności ponownego wykonania audytu.

## ✓ zdalny audyt i inwentaryzacja

Audyt i inwentaryzacja są wykonywane na wszystkich komputerach podpiętych do sieci firmowej zdalnie i w tym samym momencie, co oznacza ogromną oszczędność czasu!

## ✓ zdalne zarządzanie komputerami

Bez konieczności biegania po firmie, także w przodku odległych oddziałów można zdalnie zarządzać komputerami. Czysta wygoda i oszczędność cennego czasu.

## ✓ jednoznaczne rozpoznawanie aplikacji

W uplook'u została zaimplementowana unikatowa technologia jednoznacznego rozpoznawania aplikacji. Odporna jest ona na "triki" pracowników starających się nieraz ukryć nielegalne aplikacje.

## ✓ własne wzorce

uplook posiada unikatową możliwość tworzenia własnych wzorców. Jeśli firma wykorzystuje nietypowe oprogramowanie, którego wzorców nie ma w bazie danych, istnieje możliwość łatwego stworzenia odpowiednich reguł.

## ✓ pamiętamy o dos'ie i linuxie

uplook umożliwia rozpoznawanie aplikacji pracujących pod kontrolą starego dobrego DOS'a i Linux'a.

## ✓ kompleksowe narzędzie

statlook to jedyne kompleksowe narzędzie służące do audytu informatycznego: audyt oprogramowania, inwentaryzacja sprzętu i plików multimedialnych, zdalne zarządzanie oraz monitoring i kontrola pracowników. statlook to jedyne program, który łączy w sobie te grupy funkcji, dzięki czemu stanowi kompleksowy system do zarządzania zasobami informatycznymi w firmie.

## ✓ kontrola internetu

weblook zapewnia kontrolę wykorzystania internetu, dzięki szczegółowej ewidencji adresów url stron internetowych odwiedzanych przez użytkowników. weblook niezależnie monitorowanie odwiedzanych stron www od „Historii” w przeglądarce. Dzięki czemu użytkownik stacji roboczej nie może wykasować raportów dotyczących połączeń z Internetem. weblook to wiedza jak pracownicy wykorzystują w pracy Internet – czy jest to zabawa czy praca!

## ✓ inwentaryzacja sprzętu

Moduł inwentaryzacji sprzętu, który pozwala na szczegółową inwentaryzację wszystkich składników hardware'owych i dokładne przypisanie znalezionych programów do konkretnego komputera. Wiedza ta okazuje się niezwykle przydatna przy planowaniu przyszłych zakupów i jest podstawą optymalnych decyzji inwestycyjnych. Automatyczna inwentaryzacja sprzętu pozwala na precyzyjnie powiązanie w raporcie wyniku audytu z konkretnym audytowanym komputerem.

## ✓ inwentaryzacja plików multimedialnych

Dbalność o legalne pliki muzyczne i filmowe na komputerach firmowych staje się tak samo ważne jak kontrola legalności oprogramowania. Pełna wiedza odnośnie plików mp3, avi etc daje nie tylko kontrolę nad ich legalnością, ale też wiedzę czym pracownicy zajmują się w pracy i czym zapychają dyski firmowych komputerów.

## ✓ inwentaryzacja czcionek

Mało kto o tym pamięta, ale czcionki też podlegają ochronie praw autorskich. uplook zewidencjonuje wszystkie czcionki na wszystkich komputerach w firmie.

## ✓ cena dostosowana do polskich realiów

statlook jest programem polskim i jego cena jest dostosowana do realiów polskiego rynku i możliwości finansowych polskich firm. Dzięki temu firmy na terenie kraju zyskały narzędzie spełniające światowe standardy, a jednocześnie narzędzie nieporównanie tańsze od zagranicznych odpowiedników.

## ✓ jesteśmy producentem!

uplook i statlook to czysto polskie programy, z polskim helpem, i wsparciem bezpośrednio u źródła! Oferujemy pomoc techniczną naszym klientom na znacznie wyższym poziomie niż robią to dystrybutorzy programów zagranicznych.

## ✓ indywidualizacja programu

Możliwość modyfikacji programu. W indywidualnych przypadkach istnieje możliwość modyfikacji programu zgodnie z zapotrzebowaniem naszych Klientów.

## Przegląd podstawowych funkcji

Zestaw programów uplook + statlook + weblink + Anasil tworzy kompleksowy system zarządzania infrastrukturą IT

	 uplook	 statlook	 anasil
Audyt legalności oprogramowania	✓	✓	
Zarządzanie licencjami	✓	✓	
Inwentaryzacja sprzętu	✓	✓	✓
Inwentaryzacja plików multimedialnych i czcionek	✓	✓	
Automatyczne wykrywanie stacji sieciowych	✓	✓	✓
Kontrola wykorzystania aplikacji na poszczególnych stacjach		✓	
Statystyki aktywności pracowników		✓	
Zdalne zarządzanie komputerami		✓	✓
Ewidencja i analiza odwiedzanych stron internetowych		✓	
Analizator sieci			✓
Programowalny dekodery protokołów sieciowych			✓
Tworzenie map sieci			✓
Statystyki ruchu sieciowego			✓
Ewidencja zdarzeń i alerty			✓
Przechwytywanie, dekodowanie i analiza pakietów sieciowych			✓

Dokładny opis wszystkich funkcji oraz w pełni funkcjonalną wersję trial'ową statlook'a i anasila znajdują Państwo w naszym serwisie: [www.aplusc-systems.com](http://www.aplusc-systems.com)

# statlook funkcje programu

## Określenie rzeczywistego czasu pracy pracownika!

Zestawienie informacji o tym jak długo komputer był włączony, z dokładną informacją o wszystkich przerwach plus czas spędzony w poszczególnych programach w połączeniu z wiedzą o odwiedzanych stronach internetowych - daje obraz rzeczywistego czasu pracy!

## Kontrola czasu pracy

Pełna informacja o czasie, w jakim komputer jest włączony oraz informacja o czasie pracy użytkownika na danym komputerze.

## Ewidencja wykorzystywanych przez użytkownika aplikacji

Informacja kiedy, jak długo i jakie programy były używane na poszczególnych komputerach.

## Statystyki aktywności pracownika

- pełna historia logowań użytkownika
- pełna historia uruchamianych aplikacji wraz ze stopniem ich wykorzystania
- historia aktywnych - pierwszoplanowych aplikacji
- statystyki stopnia wykorzystania komputera przez użytkownika
- statystyki aktywności komputera i dowolnej aplikacji w czasie
- statystyki najczęściej wykorzystywanych aplikacji
- statystyki wykorzystania komputera przez poszczególnych jego użytkowników

## Ewidencja przerw w czasie pracy

To twoje prawo wiedzieć kiedy i jak długo trwała każda przerwa. **statlook** dostarczy Ci pełny spis, podsumowań i statystyk przerw w pracy.

## Zdalny dostęp do komputera pracownika

Zastosowana autorska technologia ARCA pozwala na przejęcie pełnej zdalnej kontroli nad komputerem. Teraz z jednego miejsca można nie tylko wykonywać inwentaryzację oprogramowania i sprzętu, czy monitorować pracę wykonywaną na komputerze, ale również w pełni zdalnie przejąć kontrolę nad wybranym komputerem i zdalnie wykonywać na nim dowolne operacje.

Na przykład, w sytuacji awarii stacji roboczej, funkcja ta umożliwiła służbom technicznym natychmiastową interwencję bez konieczności fizycznej obecności przy problematycznej stacji.

## weblook: Ewidencja odwiedzanych stron internetowych

Dzięki wbudowanemu w system modułowi **weblook**, możliwa jest ewidencja adresów URL odwiedzanych przez użytkownika stron internetowych wraz z informacjami dodatkowymi takimi jak: data, godzina, czas przebywania na stronie. Wszystkie dane są buforowane przez Agenta i wysyłane do konsoli administracyjnej Master z chwilą uzyskania połączenia – niezależniąc te dane od „Historii” w przeglądarce internetowej. Przegląd historii odwiedzanych stron internetowych możliwy jest na trzy sposoby:

- Historia "krok po kroku", czyli lista kolejno odwiedzanych stron.
- Podsumowanie czasu przebywania na tych samych stronach, czyli statystyka najczęściej odwiedzanych stron.
- Struktura odwiedzanych stron w postaci drzewa adresów z podsumowaniem łącznego czasu przebywania dla każdej gałęzi.

## Raporty

Każdy raport i statystyka jest dostępna dla dowolnego przedziału czasu. Możemy sprawdzić, ile czasu pracownik rzeczywiście przepracował w konkretnym dniu, tygodniu, miesiącu, a ile czasu spędził na przerwach czy konwersacjach przez komunikatory internetowe.

## Kontrola i audyt legalności oprogramowania, inwentaryzacja sprzętu komputerowego i plików multimedialnych

statlook zawiera program **uplook** i udostępnia wszystkie jego funkcje i korzyści

## **statlook** użytkownicy programu

### **Właściele i kadra zarządzająca**

To grupa, którą najbardziej interesują zagadnienia związane z wydajnością i dobrą organizacją pracy w firmie. **statlook** dostarcza bogatej wiedzy o najdrobniejszych szczegółach z funkcjonowania przedsiębiorstwa, dzięki czemu staje się istotnym wsparciem dla decyzji menedżerskich dotyczących:

- zarządzania czasem pracy pracowników
- obniżenia kosztów pracy
- optymalnego przydziału zadań dla poszczególnych osób
- zarządzania oprogramowaniem i sprzętem komputerowym w firmie dzięki **uplook'owi**

Użytkownicy ci odpowiadają za stan infrastruktury technicznej. Bogactwo informacji uzyskiwanych z systemu **statlook** na pewno ułatwi ich pracę poprzez dostarczenie szczegółowych informacji na temat posiadanych zasobów sprzętowych i programowych oraz stopnia ich wykorzystania przez poszczególnych użytkowników.

### **Administratorzy sieci i menedżerowie IT**

Na podstawie wielowymiarowych raportów uzyskiwanych z systemu, o wiele łatwiej będzie im podjąć trafne decyzje dotyczące właściwej alokacji urządzeń w obrębie przedsiębiorstwa oraz zaplanować przyszłe potrzeby w tym zakresie.

W łatwy i szybki sposób otrzymują oni kompleksową informację stanowiącą podstawę właściwych decyzji inwestycyjnych, dzięki czemu są w stanie lepiej kontrolować wykorzystanie swojego budżetu oraz optymalizować ponoszone koszty.

Ponadto dzięki funkcjom oferowanym przez **weblook'a**, administratorzy sieci w każdej chwili są w stanie określić stopień wykorzystania pasma dostępu do Internetu przez poszczególnych użytkowników. W sytuacjach nieprawidłowego jego wykorzystania, bardzo szybko mogą zdecydować o zmianie uprawnień do korzystania z łącza lub odpowiedniej parametryzacji proxy czy fire wall'a.

# statlook korzyści

## **Optymalizacja czasu pracy**

**statlook** pozwala na podniesienie efektywności czasu pracy naszych pracowników dzięki wyeliminowaniu zjawiska niewłaściwego używania komputera np. do rozrywki.

## **Optymalizacja wykorzystania aplikacji**

**statlook** dostarcza dokładnej wiedzy o tym, jak pracownicy wykorzystują poszczególne aplikacje na swoich stanowiskach. Pozwala to na optymalną alokację oprogramowania w ramach posiadanych zasobów, jak również ułatwia prowadzenie racjonalnej polityki zakupu oprogramowania.

## **Zdalny administrator**

Możliwość zdalnego podglądu ekranu oraz przejęcia zdalnie pełnej kontroli nad komputerem. Teraz zdalnie, z jednego miejsca, można wykonywać nie tylko inwentaryzację oprogramowania i sprzętu, czy monitorować pracę wykonywaną na komputerze, ale również w pełni przejąć kontrolę nad wybranym komputerem i wykonywać na nim dowolne operacje bez potrzeby udawania się administratora do stanowiska, na którym np. nastąpiła usterka.

## **Kontrola Internetu**

Czas tracony na przeglądanie najróżniejszych stron w Internecie można dziś w znaczący sposób ograniczyć dzięki programowi **weblook**. Wiedza czy pracownik wykorzystuje Internet do swojej pracy czy do przeglądania stron erotycznych jest nieoceniona!

## **Prosta instalacja - zerowe koszty wdrożenia**

Instalacja **statlook'a** jest prosta i nie wymaga specjalnego wdrożenia, zatem nie generuje dodatkowych kosztów wdrożeniowych.

## **Legalna firma, pełna wiedza o sprzęcie w firmie**

statlook zawiera program **uplook** i udostępnia wszystkie jego funkcje i korzyści

## uplook funkcje programu

<b>Audyt legalności oprogramowania</b>	<p>Podstawową funkcją systemu uplook jest identyfikacja i inwentaryzacja zainstalowanych aplikacji na komputerach użytkowników w przedsiębiorstwie.</p> <p>W programie uplook została zaimplementowana unikatowa technologia jednoznacznego rozpoznawania aplikacji. Jest ona odporna na "triki" pracowników starających się ukryć aplikacje (np. przez zmianę nazwy), dzięki czemu uplook jest znacznie skuteczniejszy od innych, porównywalnych programów.</p>
<b>Skanowanie plików skompresowanych</b>	<p>Mechanizm skanowania dysków został wzbogacony o kolejną funkcjonalność – skanowanie plików archiwalnych.</p> <p>Teraz już niczego i nigdzie nie ukryją pomysłowi użytkownicy, którzy nie tylko, że zmieniają nazwy plików (statlook jest od dawna odporny na tego typu triki), ale również umieszczają je jako pliki skompresowane. Zwiększa to jeszcze bardziej dokładność inwentaryzacji oprogramowania, a zatem skuteczność audytu i bezpieczeństwo całej firmy.</p>
<b>Zarządzanie prawami dostępu do oprogramowania</b>	<p>uplook pozwala na ewidencję zakupionego oprogramowania oraz przypisanie go użytkownikom. Przypadki wykorzystania oprogramowania przez nieuprawnionych użytkowników natychmiast są wykrywane.</p>
<b>Zewnętrzny Skaner Plików</b>	<p>Funkcja ta umożliwi wykonywanie audytów oprogramowania na komputerach podłączonych do sieci komputerowej – za pomocą zewnętrznego skanera plików.</p>
<b>Raporty</b>	<p>Tworzenie raportów z wykonanych audytów oprogramowania. Bogaty zestaw raportów (wraz z przejrzystymi wykresami); możliwość eksportu raportów do Excela. Raporty zarówno z poszczególnych komputerów, jak i raporty zbiorcze z całej sieci.</p>
<b>Kontrola zmian w stanie oprogramowania</b>	<p>To niezwykle przydatna funkcja systemu uplook umożliwiająca błyskawiczne porównanie stanu zainstalowanych aplikacji z dowolnych audytów.</p>
<b>Wykrywanie nielegalnego oprogramowania</b>	<p>W szybki i czytelny sposób można zyskać wiedzę, które stanowiska mają zainstalowane programy, do których nie posiadamy licencji, czyli oprogramowanie nielegalne. Od decyzji osoby odpowiedzialnej zależy decyzja o zakupie licencji bądź o zaprzestaniu dalszego używania takiego oprogramowania.</p>
<b>Historia audytów</b>	<p>Bez względu na przyjęty przedział czasu dzielący kolejne audyty, wyniki audytów są przechowywane w bazie danych. Można do nich wracać w dowolnej chwili, porównywać je i generować stosowne raporty.</p>
<b>Inwentaryzacja plików multimedialnych</b>	<p>Pomysłowość użytkowników nie zna granic. Niejednokrotnie pobierają oni z Internetu wszystko, co da się pobrać. uplook pomoże uporządkować komputery i pozbyć się niepożądanych plików. uplook inwentaryzuje i wyszukuje pliki dowolnego typu (np.: pliki multimedialne, czcionki), jak i rodzaju (np. crack'i, fotografie, pliki związane z erotyką).</p>

## uplook użytkownicy programu

### **Właściciele i kadra zarządzająca**

To Państwo odpowiadają za zgodne z prawem instalowanie i używanie oprogramowania w firmie. Państwa też na pewno zaciekawi czy dyski pracowników nie są składem popularnych mp3 czy pirackich filmów.

Jedna dobra, niewielka inwestycja w program uplook, pozwoli na uzyskanie pewności, że w firmie nie łamie się prawa używając nielegalnego oprogramowania, jak również, że inwestycje w infrastrukturę informatyczną są optymalne.

Jako osoby odpowiedzialne za stan oprogramowania i sprzętu komputerowego w firmie, z entuzjazmem powitają oni program, który wyręczy ich w wielu rutynowych, mozolnych, ale jakże koniecznych pracach.

### **Administratorzy sieci i menedżerowie IT**

Program uplook da im rzetelną i przejrzystą wiedzę na temat zainstalowanego w firmie oprogramowania, zgodności tego oprogramowania z licencjami oraz szczegółowo zinventaryzuje cały sprzęt komputerowy w firmie.

To grupa specjalistów, którzy na co dzień wykonują audyty oprogramowania, ekspertyzy sądowe oraz inne zlecenia z zakresu audytu informatycznego.

### **Audytorzy oprogramowania, biegli sądowi**

W trakcie realizacji takich zleceń muszą mieć pewność, że narzędzie, którego używają, jest niezawodne i spełnia najwyższe standardy. Nie przypadkowo większość z nich wybiera program uplook, sprawdzony już na polskim rynku i doceniony przez czołowe podmioty z tej branży.

uplook dostarcza rzetelnych i pełnych danych dotyczących zainstalowanego oprogramowania, przedstawia te dane w formie przejrzystych raportów i wykresów, umożliwia porównywanie wyników i ich dogłębną analizę. Dzięki temu jest profesjonalnym, a jednocześnie przyjaznym narzędziem dla osób zajmujących się zawodowo audytem informatycznym i zagadnieniami związanymi z nielegalnym oprogramowaniem.

### **Jednostki edukacyjne, kawiarenki internetowe**

Zmieniający się kilka razy dziennie użytkownicy komputerów w szkołach i na uczelniach to ludzie młodzi, których wyobraźnia i pomysły są nie do przewidzenia, i tak też jest z programami, które mogą samodzielnie instalować na szkolnych komputerach.

uplook okazuje się tu niezwykle skuteczny – pozwala szybko i bez wysiłku opanować bałagan – wykryć nielegalne lub niepotrzebne programy i pliki.

# uplook korzyści

## Bezpieczeństwo

**uplook** daje pełną kontrolę nad zasobami sieci komputerowej w firmie i eliminuje zjawisko piractwa komputerowego, wraz z jego konsekwencjami prawnymi.

Stosowanie systemu **uplook** gwarantuje bezpieczeństwo kierownictwa oraz nieprzerwane i sprawne funkcjonowanie firmy.

## Oszczędność przy zakupie oprogramowania

**uplook** błyskawicznie identyfikuje oprogramowanie zainstalowane w całej sieci, wychwytyjąc wszelkie przejawy samowolnej, nielegalnej instalacji. Dzięki temu służby informatyczne mają możliwość przeprowadzania doraźnych audytów dowolnie często i dla dowolnie wybranych fragmentów struktury organizacyjnej.

Prawidłowe decyzje dotyczące oprogramowania oraz eliminacja niepożądanych aplikacji, wpłyną znacząco na redukcję kosztów zakupu i podniesienie efektywności pracy.

## Oszczędność przy zakupie sprzętu

W każdej, szczególnie większej, organizacji określenie kto i jakim sprzętem się posługuje jest bardzo trudne. Wynika to z jednej strony z rosnących potrzeb użytkowników, a z drugiej z często niekontrolowanej rotacji ludzi i komputerów. Po jakimś czasie trudno ustalić kto i jakiego sprzętu używa, a co więcej, trudno jest stwierdzić czy pojawiające się potrzeby związane z zakupem nowych urządzeń są uzasadnione!

**uplook** dostarcza precyzyjnej wiedzy odnośnie wszystkich składników sprzętu komputerowego, odczytuje ich bieżący stan oraz rejestruje zmiany - co jest niezwykle przydatne przy planowaniu przyszłych zakupów i jest podstawą właściwych decyzji inwestycyjnych.

## Oszczędność czasu

**uplook** wykonuje audyt oprogramowania bez przerywania pracy użytkowników i zauważalnego obciążania sieci. Dzięki tej sprawności systemu możliwe jest przeprowadzanie audytów dowolnie często!

Inwentaryzacja zainstalowanego oprogramowania i sprzętu, nawet na dużej ilości komputerów, przebiega niezwykle szybko i sprawnie.

# uplook bezpieczeństwo

W naszym programie zastosowaliśmy wielopoziomowy sposób zabezpieczania danych:

- możliwość zabezpieczenia przed nieuprawnionym dostępem do programu poprzez podanie hasła,
- możliwość zabezpieczenia hasłem bazy danych,
- brak możliwości przeglądania głównej bazy danych przy pomocy innych programów,
- Agent może przesyłać dane jedynie do tego Mastera, który podał właściwy kod autoryzacji,
- w praktyce oznacza to, że nie jest możliwy odczyt danych z Agentu przez nieuprawnionych użytkowników.

## **Państwa dane są bezpieczne!**

Producent oprogramowania,  
ani żadne osoby trzecie,  
nie mają żadnego dostępu  
do Państwa danych!

## **uplook:**

- nie komunikuje się z żadnym zewnętrznym serwerem,
- nie dokonuje jakiegokolwiek eksportu danych poza sieć w której jest zainstalowany,
- wynik audytu jest dostępny wyłącznie dla osoby, która ten audyt przeprowadza i nikt inny nie ma do niego dostępu,
- Agent wysyła dane jedynie do głównego programu zarządzającego Master, dane nie są w żaden sposób przekazywane poza sieć w której pracuje uplook.

# Nowy Anasil potęga nowych funkcji

## Zdalne monitorowanie i analiza rozproszonych segmentów sieci

Anasil zbudowany jest z dwóch głównych komponentów, którymi są konsola administracyjna oraz zdalny moduł monitorujący, instalowany na dowolnym komputerze, w dowolnej podsieci. Szczegółowa analiza ruchu wymaga dostępu do wszystkich poruszających się w danej podsieci ramek. Dostęp taki możemy uzyskać tylko za pomocą modułu monitorującego (Agenta) zainstalowanego na jednym z komputerów w podsieci. Agent ten przechwytuje wszystkie poruszające się w podsieci ramki i na ich podstawie tworzy statystyki, które następnie składowane są w bazie statystyk.

## Szczegółowe statystyki ruchu sieciowego

Anasil, w module Statistic Viewer, przedstawia różnorodne statystyki obrazujące stan sieci lokalnej oraz podsieci obsługiwanych przez zdalne moduły monitorujące.

## Przechwytywanie i dekodowanie pakietów

Anasil pozwala na przechwytywanie dowolnie zdefiniowanych fragmentów ruchu w sieci oraz późniejszą ich analizę, pakiet po pakiecie. Analiza taka pozwala na ujawnienie błędów w konfiguracji i na rozwiązanie wielu problemów jakie spowodować może błędne zainstalowanie sieciowych serwisów takich jak WINS czy DNS.

## Wykrywanie stacji oraz innych urządzeń sieciowych

Anasil korzystając z zaawansowanego algorytmu wykrywa i identyfikuje urządzenia sieciowe zlokalizowane w poszczególnych podsieciach. Po zakończonym procesie wykrywania urządzeń tworzona jest lista, uwzględniająca różne typy urządzeń: stacje robocze, serwery, switch'e, drukarki. Urządzenia są automatycznie grupowane zgodnie z przypisaną do nich lokalizacją. Użytkownik ma ponadto możliwość definiowania własnych wielopoziomowych lokalizacji i przypisywać do nich wybrane urządzenia.

## Wizualizacja sieci z uwzględnieniem lokalizacji

Zidentyfikowane w wyniku skanowania podsieci są przedstawiane w formie graficznej wraz ze wszystkimi zidentyfikowanymi urządzeniami. Urządzenia są automatycznie grupowane zgodnie z przypisaną do nich lokalizacją. Użytkownik ma ponadto możliwość definiowania własnych wielopoziomowych lokalizacji i przypisywać do nich wybrane urządzenia.

## Inwentaryzacja sprzętu komputerowego

Zdalny moduł inwentaryzacyjny dostarcza pełnej informacji o wszystkich komponentach wraz z ich specyfikacją poszczególnych stacji. Anasil automatycznie tworzy przejrzyste raporty z inwentaryzacji z całych grup.

## Zdalna kontrola i zarządzanie

Anasil daje możliwość zdalnego zarządzania i kontrolowania komputerów i serwerów podłączonych do sieci. Jest to możliwe zarówno na jednym jak i wielu stacjach jednocześnie!

## Foldery grupowania

Foldery grupowania i wyszukiwania dają możliwość automatycznego tworzenia zestawień stacji i urządzeń sieciowych wg. zadanych parametrów.

## Ewidencja zdarzeń i alerty

Moduł Alert Manager służy do zarządzania alarmami i do informowania odpowiednich osób o sytuacjach wymagających interwencji. Z jednej strony umożliwia zdefiniowanie osób odpowiedzialnych za różne obszary sieci, a z drugiej zdefiniowanie sytuacji w których osoby te mają być przez system informowane.

W przypadku zaistnienia określonego w menedżerze alertów zdarzenia, system odnotowuje ten fakt w bazie oraz wysyła stosowny komunikat do osoby odpowiedzialnej.

# Anasil użytkownicy

## Niezbędnik administratora

**Od banków po uczelnie,  
od małych firm  
po wielkie światowe korporacje**

**Niezawodny asystent  
administratora sieci**

**Rozwiązanie dla specjalistów**

Naszymi Klientami są banki, towarzystwa ubezpieczeniowe, firmy telekomunikacyjne, firmy IT, uczelnie, Policja, a nawet Agencja Wywiadowcza NATO. **Anasil** znajduje zastosowanie w organizacjach różnej wielkości: w firmach małych i średnich, gdzie sieć komputerowa ogranicza się zwykle do kilku segmentów oraz w firmach dużych, działających w warunkach rozproszenia geograficznego.

Dzięki unikalnej architekturze systemu opartej na zdalnych modułach monitorujących (Agentach), użytkownik bez względu na swoją lokalizację ma możliwość bieżącego monitorowania nawet najbardziej odległych segmentów sieci.

**Anasil**, ze względu na szereg zaawansowanych funkcji, bardzo często wybierany jest do rozwiązywania specyficznych problemów sieciowych. W strukturach małych i średnich działa jako podstawowy detektor tych problemów, natomiast w organizacjach dużych niejednokrotnie stanowi uzupełnienie innego, dużego systemu zarządzania sieciami, którego sprawne funkcjonowanie zależy od sprawnie funkcjonującej sieci informatycznej.

**Anasil** przeznaczony jest dla wszystkich zajmujących się problematyką sieciową. Głównymi użytkownikami systemu są:

- Administratorzy sieci
- Dyrektorzy Techniczni
- Instalatorzy urządzeń sieciowych
- Serwisanci
- Projektanci systemów sieciowych
- Programiści

**Anasil**, działając jako przystawka konsoli MMC, oferuje każdemu z użytkowników możliwość indywidualnego zestawienia najczęściej wykorzystywanych składników.

Ponadto, interfejs użytkownika w module Monitorowania sieci i analiz może być parametryzowany i zapamiętywany indywidualnie – specyficznie dla każdego z użytkowników konsoli głównej. Dzięki temu **Anasil** może stać się indywidualnym asystentem każdego z członków zespołu administracyjnego, który w szybki i czytelny sposób przedstawia wszystkie pożądane informacje.

# Anasil korzyści

**Sieć to krwioobieg  
nowoczesnej firmy!  
Dbaj o nią!**

**Redukcja kosztów funkcjonowania  
służb informatycznych**

**Oszczędność czasu**

**Optymalizacja wykorzystania  
infrastruktury IT  
i kontrola nakładów inwestycyjnych**

Sieć to krwioobieg nowoczesnej firmy. Póki działa sprawnie większość osób nie zaprzęta sobie głowy jej istnieniem... Przystój sieci w wielu przypadkach może oznaczać paraliż części czy nawet całej firmy. Koszty przestoju, brak możliwości realizacji kontraktów, co pociąga za sobą kłopoty z Klientami, możliwość utraty danych to cena jaką się płaci za brak stałej diagnozy sieci komputerowej! Niewydolna sieć komputerowa to stale tracony czas wielu osób. Dobra diagnoza często w prosty sposób pozwala rozwiązać problem!, a zapobieganie jest zdecydowanie tańsze od leczenia!

Anasil daje unikalną możliwość bieżącego monitorowania wszystkich, nawet bardzo odległych segmentów sieci. Administrator z poziomu Konsoli administracyjnej jest w stanie nie tylko kontrolować ruch w wybranych segmentach, ale także przechwytywać określone fragmenty tego ruchu i następnie dekodować je do czytelnego formatu. I nie tylko! Daje też zdalną, automatyczną inwentaryzację sprzętu oraz zdalną kontrolę i zarządzanie komputerami.

Dzięki temu osoba odpowiedzialna za funkcjonowanie sieci może rozwiązywać nawet bardzo skomplikowane problemy z jednego miejsca, bez konieczności wyjazdów.

Dzięki mechanizmowi ewidencji zdarzeń sieciowych oraz konfigurowalnemu Alert Managerowi, każdy z użytkowników odpowiadających za określony fragment infrastruktury IT może być zdalnie informowany o wszelkich przekroczeniach parametrów lub innych zdarzeniach mających miejsce w sieci. Wysłanie informacji jest niemal równoczesne z zaistnieniem zdarzenia, dzięki czemu czas konieczny do podjęcia interwencji ulega radykalnemu skróceniu.

Powyższe opisane funkcje i idące za nimi korzyści wpływają bezpośrednio na **Wzrost efektywności działów IT**, które uzyskane w ten sposób rezerwy czasu oraz kapitału mogą przeznaczyć na inne, równie ważne zadania.

Anasil dostarcza szczegółowych informacji na temat liczby, rodzaju oraz lokalizacji posiadanych urządzeń sieciowych w sposób łatwy i szybki można przeprowadzić szczegółową inwentaryzację i wykryć wszelkie zmiany w obecnym stanie infrastruktury. Dodatkowo, na podstawie statystyk obciążenia poszczególnych urządzeń (serwerów, drukarek, przełączników) użytkownik może stwierdzić występowanie wąskich gardeł oraz podjąć decyzję o zmianie alokacji poszczególnych urządzeń.

Informacje na temat bieżącego stanu urządzeń oraz stopnia ich wykorzystania są podstawą podjęcia **optymalnych decyzji inwestycyjnych**.

## Cennik

	Pozycja	Opis	Cena	Rozszerzona umowa serwisowa
Profesjonalny audyt IT				
uplook	<b>uplook 2.0</b>	Konsola administracyjna Master	600,00	150,00
	<b>10 user pack</b>	Zdalne moduły monitorujące Agent	<b>39 zł/user!</b> 390,00	99,00
	<b>100 user pack</b>	Zdalne moduły monitorujące Agent	<b>37 zł/user!</b> 3.700,00	925,00
Profesjonalna kontrola i zarządzanie czasem pracy plus audyt IT				
statlook	<b>statlook 2.0</b>	Konsola administracyjna Master	1.100,00	275,00
	<b>10 users pack</b>	Zdalne moduły monitorujące Agent	<b>90 zł/user!</b> 900,00	225,00
	<b>100 users pack</b>	Zdalne moduły monitorujące Agent	<b>84 zł/user!</b> 8.400,00	2.100,00
Profesjonalna analiza i zarządzanie sieciami komputerowymi				
Anasil	<b>Anasil 3.2</b>	Nielimitowana liczba stacji, 1 agent podsieci	1.900,00	475,00
	<b>1 dodatkowa podsieć</b>	Dodatkowy agent podsieci: 1 sztuka	800,00	200,00
	<b>5 dodatkowych podsieci</b>	Dodatkowy agent podsieci: 5 sztuk	3.200,00	800,00

- Cena zawiera usługi oferowane w ramach standardowej umowy serwisowej.
- Ceny netto – nie zawierają podatku VAT.

Standardowa umowa serwisowa	Rozszerzona umowa serwisowa
Roczna pomoc techniczna świadczona drogą elektroniczną	Roczna pomoc techniczna świadczona drogą elektroniczną
	✓ Roczna pomoc techniczna świadczona telefonicznie
Bezpłatne uaktualnienia zakupionej wersji programu	Bezpłatne uaktualnienia zakupionej wersji programu
	✓ Bezpłatny upgrade do kolejnej wersji programu

- Rozszerzona umowa serwisowa ma charakter opcjonalny i jej zawarcie jest dobrowolne.
- Aktualizacja bazy wzorców jest usługą dostępną w ramach standardowej umowy serwisowej.

## O nas, naszej filozofii i produktach

### Nasza firma

Założona w 1997 roku spółka **A plus C** od początku swego istnienia koncentrowała się na tworzeniu rozwiązań informatycznych przeznaczonych do zastosowań profesjonalnych, stosowanych przez firmy i instytucje na całym świecie. Programy tworzone przez A plus C pozwalają na sprawne zarządzanie podstawowymi zasobami informatycznymi i ludzkimi.

### Nasza filozofia

Nasze programy łączą w sobie bogatą funkcjonalność podpartą najnowocześniejszymi technologiami i nowatorskimi, oryginalnymi rozwiązaniami, z niespotykaną w innych programach prostotą użycia i przyjaznym interface'm. Dzięki objęciu swoim działaniem niemal wszystkich składników infrastruktury informatycznej firmy, tworzą system, który pozwala na całościowe nią zarządzanie i optymalizowanie procesów i kosztów z nią związanych. W efekcie przynosi to obniżenie kosztów funkcjonowania infrastruktury informatycznej firmy, optymalizację przydziału zadań dla pracowników, racjonalne zarządzanie posiadanymi zasobami i ekonomiczne planowanie inwestycji w tej dziedzinie.



A plus C jest Certyfikowanym Partnerem Microsoft od kwietnia 2004 roku.

### Nasze produkty

#### ✓ Anasil

**Anasil to nowoczesny system zarządzania infrastrukturą informatyczną.** Anasil to analizator sieci lokalnych i rozległych, dekodery protokołów, statystyki ruchu sieciowego, mapy sieci, zdalna zarządzanie i inwentaryzacja sprzętu. Anasil to zaawansowane narzędzie dla administratorów sieci, wykorzystywane w firmach na całym świecie, niezbędne wszędzie tam gdzie sprawnie działająca sieć jest koniecznością.

#### ✓ uplook

**uplook to profesjonalny program do kontroli legalności.** uplook umożliwia audyt oprogramowania, zarządzanie licencjami, inwentaryzację sprzętu komputerowego oraz plików multimedialnych.

#### ✓ statlook

**statlook to profesjonalny program do kontroli aktywności pracowników.** Dzięki możliwości szczegółowego monitoringu pracy na komputerach (statystyki otwieranych programów, dokumentów, odwiedzanych stron internetowych, procesów pierwszoplanowych, przerwy w pracy, podgląd ekranu itp.) pozwala na optymalizację wykorzystania czasu pracy i przydziału zadań dla poszczególnych pracowników.

#### ✓ TVMan®

System informatyczny TVMan® - **kompleksowy system informatyczny do obsługi redakcji programów telewizyjnych.** A plus C od blisko 15 lat jest głównym dostawcą systemu TVMan® dla dużych, zachodnioeuropejskich redakcji, głównie szwajcarskich, niemieckich i austriackich. System ten jest również używany w wydawnictwach francuskich, holenderskich i czeskich.

## Nasi Klienci

Z rozwiązań A plus C korzysta obecnie blisko 100 tysięcy użytkowników na całym świecie. Dzięki skalowalności naszych rozwiązań wśród naszych klientów znajdują się zarówno przedsiębiorstwa małe i średnie, jak i duże, w tym międzynarodowe korporacje.

### Wybrani Klienci w Polsce

- Urząd m.st. Warszawy dla Dzielnicy Bemowo
- Komenda Wojewódzka Policji w Lublinie
- NASK
- POLCARD S.A.
- P.P. "Porty Lotnicze"
- LOT Ground Services sp. z o.o.
- Telekomunikacja Polska S.A.
- Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych S.A.
- PZU S.A. Oddział Okręgowy w Opolu
- Towarzystwo Ubezpieczeniowe "TUK" S.A.
- Górnośląski Bank Gospodarczy S.A.
- Wielkopolski Bank Kredytowy S.A.
- Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.
- Dom Maklerski BIG-BG S.A.
- Dom Maklerski BOŚ S.A.
- ZUS oddział w Chorowie
- Izba Skarbowa Lublin
- Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie
- Wyższa Szkoła Policji
- Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach
- Kopalnia Węgla Kamiennego Konin
- Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi
- Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
- MPEC Leszno sp. z o.o.
- Cukrownia Ropczyce S.A.
- PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa
- Lubelski Węgiel Bogdanka
- Przedsiębiorstwo Tramwaje Warszawskie
- Konsorcjum Ubezpieczeń Kredytów Eksportowych S.A.
- Państwowa Komisja Egzaminacyjna
- Urząd Gminy Sieradz
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu
- Politechnika Częstochowska, Katedra Inżynierii Komputerowej
- Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Zielonej Górze
- Urząd Skarbowy w Belchatowie
- Urząd Gminy Stare Miasto
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
- Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów
- Starostwo Powiatowe w Kozienicach
- Starostwo Powiatowe we Włodawku
- Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SPZOZ
- Starostwo Powiatowe w Łańcucie
- Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
- Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 w Szczecinie
- Instytut Biologii Doświadczalnej PAN
- Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Konin
- Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie
- Placówka Żandarmerii Wojskowej w Malborku
- Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie
- Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Leszno
- Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania
- Areszt Śledczy w Krakowie
- Urząd Miejski Bielsko-Biała
- Urząd Miejski - Wydział Informatyki Szczecin
- Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej
- Lubuski Oddział Straży Granicznej
- Starostwo Powiatowe w Pile
- Dyrekcja Okręgu Poczty we Wrocławiu
- Centrum Onkologii w Gliwicach
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 1 im. J. Gasińskiego
- Uniwersytet Łódzki
- Politechnika Częstochowska
- PAN Instytut Biologii Doświadczalnej
- Katedra Telekomunikacji AGH
- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- Politechnika Śląska
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne
- Info Sp. z o.o.
- Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa S.A.
- Elektrownia Opole
- Finplus Sp. z o.o.
- Philips Matsushita Battery Poland S.A.
- Daimler-Chrysler Leasing Services
- Południowy Koncern Energetyczny
- Zakład Energetyczny Płock
- Mostostal Zabrze ZTS Sp. z o.o.
- Powiatowy Urząd Pracy w Poznaniu

### Wybrane firmy audytorskie używające uplook'a

- CompNet - Sebastian Strzech
- BKK Inwest - Professional Audit Group
- Polkom Audit Consulting Group
- CSS - Computer Service Support S.A.
- Pen-Kom Systemy Informatyczne
- Infomex sp. z o.o.
- X-COM
- Samba Anacom sp. z o.o.
- Informaer usługi informatyczne
- Vaks.PL
- Jarkom Agencja Techniczna
- Pomarex - Andrzej Pomarański
- Pretor sp. z o.o.
- eTEch
- A-comp
- ACT Advanced Computer Technologies
- Admicom
- Alt
- Alter sp. z o.o.
- Anko - System
- Apollo sp. z o.o.
- APN Promise sp. z o.o.
- Atcom sp. z o.o.
- Audax Ośrodek Informatyczno-Szkoleniowy
- Baj soft - usługi informatyczne
- BB Soft sp. z o.o.
- Best
- Betacom
- Bicom
- Bielbit sp. z o.o.
- Bis Firma Karol Kowalski
- Bit - Technologies
- Bit sp.j. Studio Komputerowe
- Boss Computers
- Cezar sp. z o.o.
- Comdrev sp.j.
- Complex s.c.
- Compus sp. z o.o.
- CompuTec S.A.
- Datacom System S.A.
- DC Grupa Computer Plus S.A.

### Wybrani Klienci w zagranicą

- NATO C3 Agency
- MOTOROLA Semiconductor Israel Ltd.
- COMPAQ
- ERICSSON
- Mitsubishi Electric Automotive America
- Honeywell s.r.o.
- WURTH Australia
- Milkin University
- Academie de Paris
- Decatur School District 61
- Nova Scotia College
- ITM Mining LTD
- Prairie du Chien Memorial Hospital
- Hurley Medical Center
- SYNCA Marketing Inc.
- Fort Collins
- Cascade Publishing Ltd.
- Berthold Heckmann Netware Tools
- Hydrite Chemical Co.
- Numina Systems Corporation
- Fundacao Apoio Desenv Ensino Pesq Extens