



TASK- dostęp do ANSYSa

v. 2015

Czynności w skrócie:

- Rejestracja w systemie TASK (Platon PG)
- Poczekanie na zatwierdzenie przez administratora TASK
- Rezerwacja aplikacji ANSYS Teaching
- (Odczekanie max 20 minut) i zalogowanie
- Przesyłanie plików via FTP lub schowek

1. Rejestracja w systemie TASK (Platon PG)

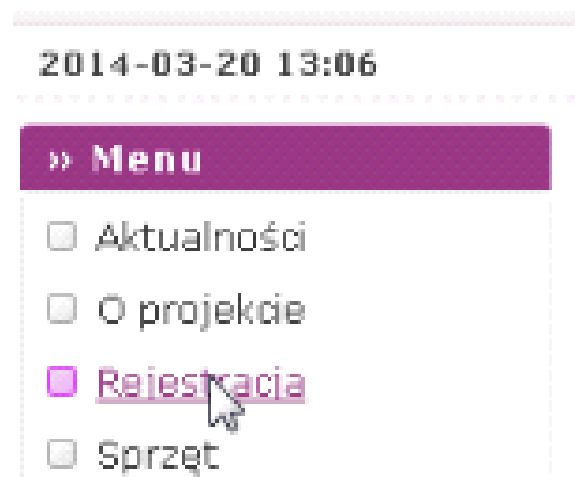
Niezbędna jest rejestracja (jednorazowo).

<https://task.cloud.pionier.net.pl/index.php>

(można wygooglować:

pierwsze trafienie po kwerendzie „PLATON U3 TASK”)

Menu / Rejestracja



Krok 1 - Wpisz wymagane dane	
Dane konta:	
Login*: task-	<input type="text"/> <input type="button" value="Sprawdź dostępność"/>
Dane personalne:	
Imię*:	<input type="text"/>
Nazwisko*:	<input type="text"/>
Nr PESEL*:	<input type="text"/>
Brak numeru PESEL:	<input type="checkbox"/>
Dane kontaktowe:	
E-mail*:	<input type="text"/>
Powtórz e-mail*:	<input type="text"/>
Proszę podać aktualny adres e-mail - aby dokończyć rejestrację na ten adres zostanie wysłana wiadomość z dalszymi instrukcjami. Prosimy o używanie uczelnianych adresów e-mail na potrzeby rejestracji.	
Dodatkowe informacje:	
Uczelnia/Jednostka*:	<input type="text" value="-- Brak zdefiniowanej --"/>
Wybierz właściwe*:	<input type="radio"/> student <input type="radio"/> pracownik

**Uwaga: "loginem" będzie zawsze słowo z przedrostkiem task-...
np. task-jankowski1988**

Dane do formularza rejestracji

1. Wskazane jest podanie numeru PESEL (wymóg formalny w programie unijnym, który opłaca licencję ANSYSa)
2. Bardzo wskazane, wręcz niezbędne jest podanie studenckiego (ogólniej: akademickiego) adresu mailowego - dzięki temu Administrator może automatycznie zatwierdzić nowego Użytkownika; adresy z Wirtualnej Polski itp. standardowo NIE są honorowane
3. Uczelnia/Jednostka: wystarczy Politechnika Gdańska; można też podać swój macierzysty wydział
4. **Po 1-2 dniach na podany adres e-mail powinno dojść potwierdzenie aktywacji konta. Jeśli nie, należy napisać przypomnienie na adres: srozanski@task.gda.pl z kopią na maugustyniak@mif.pg.gda.pl**

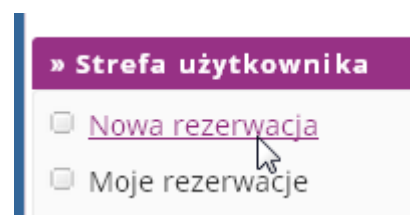
Logowanie i rezerwacja aplikacji

Podaj swój login (task-...) i hasło;

Dziękujemy za zalogowanie **task-maugustyniak**

Kliknij tutaj jeśli przeglądarka nie przekieruje Cię sama



Strefa użytkownika / Nowa rezerwacja:



Typ: Aplikacja / Dalej

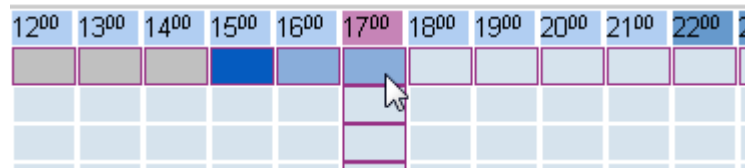
ANSYS Academic Teaching ...

Aplikacje na maszynach wirtualnych

- Adobe Master Collection CS6 
- Ansys Academic Research (5 LIC) +wsadowo
- Ansys Academic Teaching (25 LIC) +wsadowo**
- Autocad 2013 (2c.4GB) 

Zaznacz przedział czasu (uwaga, kolor żółty oznacza, że jest

dostępna niepełna godzina - tak jest zawsze, gdy chcemy rezerwować "na już" - zdecydowanie lepiej dokonać rezerwacji ze znacznym wyprzedzeniem - ANSYS nigdy nie uruchamia się natychmiast, aktywacja nowej Maszyny Wirtualnej trwa od 15 do 20 minut)






1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300

Zatwierdź, zatwierdź.

Uruchamianie rezerwacji ANSYSa

Strefa użytkownika / Moje rezerwacje:





Opcja 1: Aplikacja nie jest jeszcze aktywna:

Lp.	Nazwa zasobu	Początek	Koniec	Status	Akcja
1	Ansyes Academic Teaching (25 LIC) +wsadowo	2015-05-18 15:30	2015-05-18 17:00	Nowa	  

Wśród akcji nie ma jeszcze ikonki Zdalnego Pulpitu. Trzeba poczekać.

Opcja 2: Aplikacja jest już aktywna:

Zarezerwowane aplikacje i maszyny wirtualne

Lp.	Nazwa zasobu	Początek	Koniec	Status	Akcja
1	Ansyes Academic Teaching (25 LIC) +wsadowo	2015-05-18 15:30	2015-05-18 17:00	Uruchomiona	   

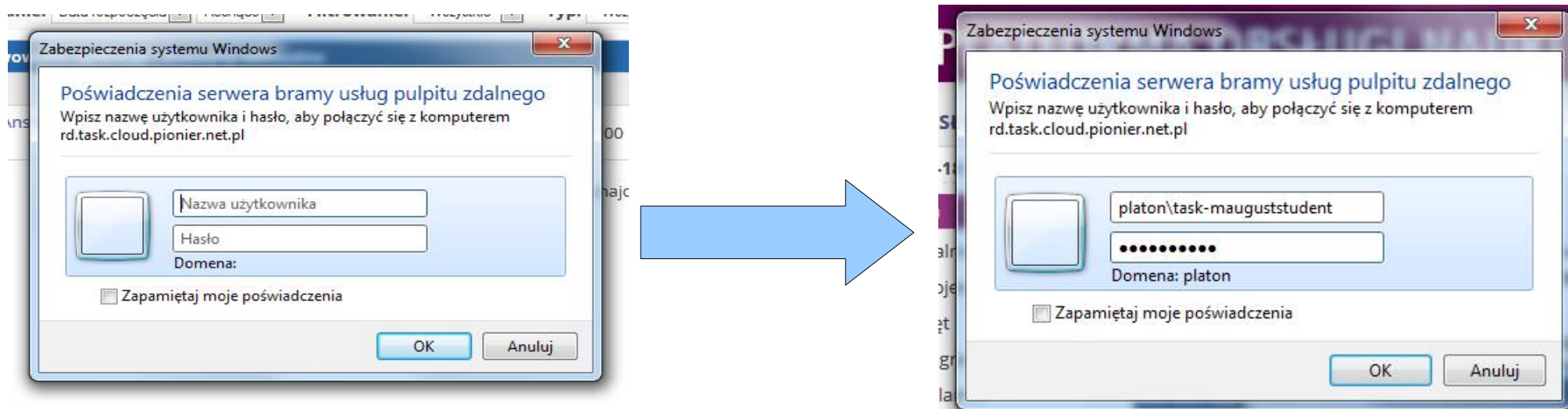
Pojawiła się akcja "ekraniku" (Podłącz Do Maszyny Wirtualnej)

Dwuetapowe Podłączanie Do Maszyny Wirtualnej

Kliknij akcję "ekranik" , uruchom zdalny pulpit (start.rdp).

Potwierdź, gdyby system miał wątpliwości co do "niezaufanego połączenia".

Pierwszy ekran: "Poświadczenia serwera bramy...."



Trzeba wpisać: platon\task-...wlasnylogin... (koniecznie z platon\ na początku!)

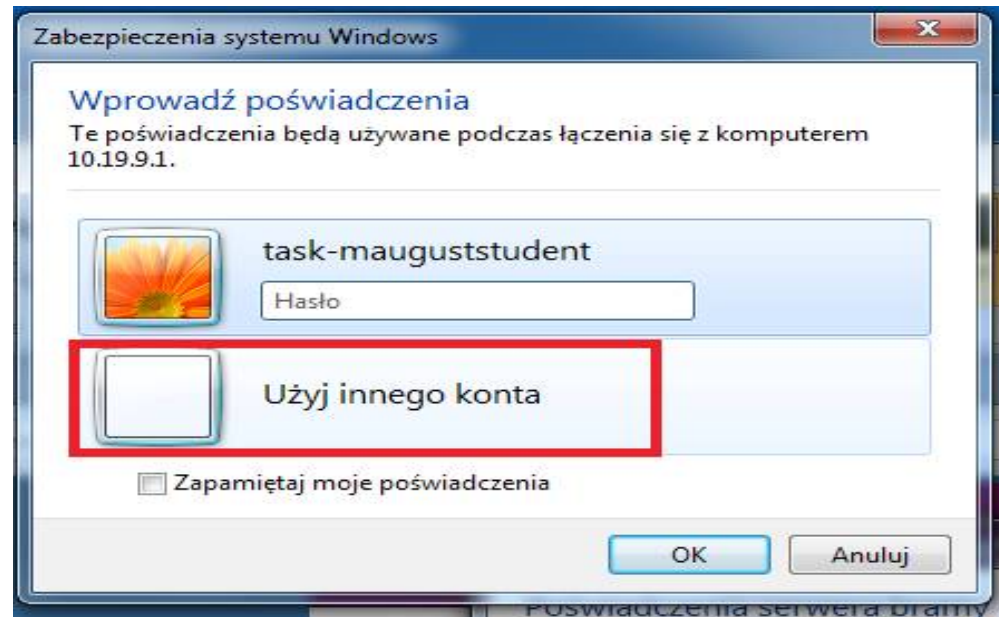
Hasło: trzeba podać osobiste Task-owe hasło, wybrane przy rejestracji.

Dwuetapowe Podłączanie Do Maszyny Wirtualnej c.d.

Komputer powinien po chwili spytać kolejny raz o login/hasło:

Wprowadź poświadczenia...

Uwaga, nieintuicyjne: należy wybrać opcję "Użyj innego konta"...



Dwuetapowe Podłączanie Do Maszyny Wirtualnej c.d.

W polu loginu wpisz: User




W pole hasła przeklej hasło wygenerowane podczas rezerwacji Aplikacji:

Wirtualnej "Ansys Academic Research (5 LIC) +wsadowo"

Login: User **Hasło: b0T2Y70M** CTRL+C

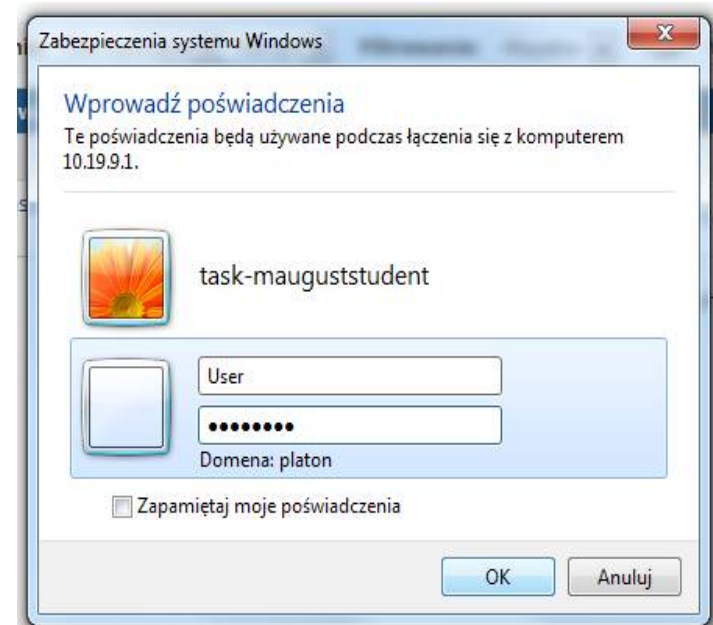
↑ ukryj

Filtrowanie: --Wszystkie-- Typ: --Wszystkie--

Początek	Koniec	Status	Akcja
2015-05-18 15:20	2015-05-24 00:00	Uruchomiona	  

Pokaż login i hasło do maszyny wirtualnej

Wskazanie aplikacji i maszyn wirtualnych znajdują się w dziale FAQ



Powinien uruchomić się zdalny pulpit. Gotowe!

Przesył plików:

a) za pośrednictwem wirtualnego Dysku Sieciowego (od strony Maszyny Wirtualnej) oraz FTP (od strony komputera realnego) - nieco skomplikowane, lepiej unikać, o ile to możliwe

Dysk sieciowy zabezpieczony jest loginem task-...wlasnylogin... i hasłem osobistym, tym samym, który pozwolił na zalogowanie się do PLATONa

b) poprzez CTRL+C , CTRL+V: w ten sposób można kopiować np. makra

c) poprzez skrzynkę mailową >> zalecane

Dodatkowe uwagi:

Aplikacja wygasa automatycznie w momencie końca rejestracji.

Pliki, katalogi itp. są w tym momencie TRACONE.

Choć ANSYS Product Launcher zgłasza oba rodzaje licencji (Teaching oraz Research), działać będzie tylko jeden z nich (np. jeśli zarezerwowaliśmy czas na Aplikację ANSYS Teaching, zadziała tylko Teaching)

Podczas łączenia mogą pojawić się przejściowe ekrany, niewymagające interwencji Użytkownika (jedynie poczekania)

