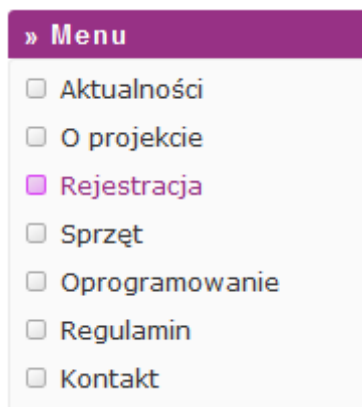


I Proces rejestracji

Aplikacje dostępne w portalu działają w systemie:

- Windows 7,
- Windows Vista,
- Windows XP z Service Pack 3.

W celu założenia konta w portalu rezerwacji zasobów usług kampusowych należy kliknąć na link **Rejestracja** w menu głównym.



Otworzy się poniższy formularz, którego wszystkie pola należy wypełnić prawdziwymi danymi.

REJESTRACJA

Wpisz wymagane dane	
Dane konta: Login*: pr- <input type="text" value="adamkowalski"/> Sprawdź dostępność Login jest dostępny	
Dane personalne: Imię*: <input type="text" value="Adam"/> Nazwisko*: <input type="text" value="Kowalski"/> Nr PESEL*: <input type="text" value="01234567890"/>	
Dane kontaktowe: E-mail*: <input type="text" value="a.kowalski@pr.radom.pl"/> Powtórz e-mail*: <input type="text" value="a.kowalski@pr.radom.pl"/> <small>Proszę podać aktualny adres e-mail - aby dokończyć rejestrację na ten adres zostanie wysłana wiadomość z dalszymi instrukcjami</small>	
Afiliacja: Uczelnia/ Jednostka*: <input type="text" value="Politechnika Radomska"/> ▾ Wybierz właściwe*: <input type="radio"/> student <input checked="" type="radio"/> pracownik	

* Wypełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe

[Dalej >](#)

Po kliknięciu przycisku **Dalej** należy zaakceptować oświadczenia oraz wyrazić zgodę na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych.

 REJESTRACJA

Wprowadzone dane: Login: pr-adamkowalski Imię: Adam Nazwisko: Kowalski Nr PESEL: 01234567890 E-mail: a.kowalski@pr.radom.pl Uczelnia/jednostka: Politechnika Radomska Rola w procesie nauczania: pracownik
Oświadczenie: <input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, iż podane przeze mnie dane są zgodne z rzeczywistością.
Zgoda na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych: <input checked="" type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie moich danych osobowych zbieranych na potrzeby usługi obliczeń kampusowych projektu Platon (nr PO IG.02.03.00-00-028/08-00) zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2002, nr 101, poz. 926 ze zm.). Administratorem danych osobowych w rozumieniu ww. ustawy jest Politechnika Radomska. Moja zgoda na przetwarzanie danych jest dobrowolna; znam swoje prawa w zakresie danych osobowych wynikające z przywołanej wyżej ustawy, w tym prawo wglądu do swoich danych i ich poprawiania. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji usługi obliczeń kampusowych Projektu Platon i nie będą udostępniane innym odbiorcom.

[< Popraw](#)

[Dalej >](#)

 REJESTRACJA

Regulamin korzystania z usługi obliczeń kampusowych projektu Platon: W przygotowaniu ...
Oświadczenie: <input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że akceptuję postanowienia regulaminu korzystania z usługi obliczeń kampusowych projektu Platon.
Oświadczenie: <input checked="" type="checkbox"/> Świadomy/a odpowiedzialności karnej, grożącej mi za składanie nieprawdziwych oświadczeń na podstawie art. 297 Kodeksu karnego, oświadczam, że spełniam wszystkie wymogi korzystania z usługi obliczeń kampusowych projektu Platon, to znaczy że Politechnika Radomska jest miejscem, w którym pracuję lub studiuje.

[< Popraw](#)

[Dalej >](#)

W kolejnym kroku należy ustawić hasło do swojego konta.

 REJESTRACJA

Ustawienie hasła do konta: Hasło*: <input type="password" value="....."/> Powtórz hasło*: <input type="password" value="..... "/>
--

[< Popraw](#)

[Dalej >](#)

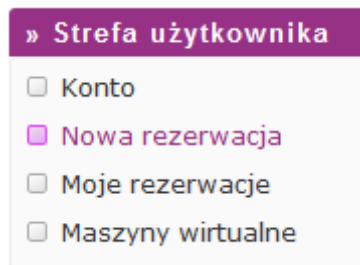
Po wypełnieniu wszystkich powyższych formularzy na podane konto mailowe przyjdzie link aktywacyjny, który należy kliknąć lub wkleić w oknie przeglądarki internetowej, aby dokończyć proces rejestracji.

Po weryfikacji przez administratora wprowadzonych danych, konto zostanie aktywowane i będzie można z niego korzystać do rezerwacji zasobów.

II Proces rezerwacji zasobów

Rezerwacja zasobów odbywa się z wyprzedzeniem i jest dokonywana z dokładnością do 10 minutowego kwantu czasu.

Po aktywowaniu konta przez administratora użytkownik dostaje dostęp do bloku **Strefa użytkownika**.



Aby utworzyć nową rezerwację należy kliknąć link **Nowa rezerwacja**. Otworzy się wówczas poniższy formularz. Przy jego pomocy można wybrać rezerwację samej aplikacji lub systemu operacyjnego.

NOWA REZERWACJA

Skorzystaj z aplikacji oraz maszyn wirtualnych dostępnych w naszym ośrodku.

Typ rezerwacji:

- Aplikacja
- Maszyna wirtualna

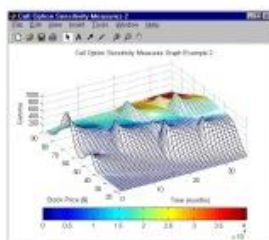
Dalej

W następnym kroku należy wybrać z listy dostępnych aplikacji lub maszyn wirtualnych tę, którą chcemy zarezerwować.

NOWA REZERWACJA

Wybierz aplikację z poniższej listy:

- Mathcad Prime 1.0
- Matlab2011b - Academic
- Matlab2011b - Classroom



Wstecz

Dalej

Kolejnym etapem rezerwacji jest wybór przedziałów czasowych, w których użytkownik chciałby dokonać rezerwacji. Kalendarz rezerwacji podzielony jest na godzinne przedziały czasu, które informują użytkownika o:

- Możliwości dokonania ciągłej rezerwacji w godzinnym kwancie
- Braku możliwości dokonania ciągłej rezerwacji w godzinnym kwancie
- Braku możliwości dokonania rezerwacji

Użytkownik wybiera jeden lub wiele przedziałów czasowych, w których chciałby dokonać rezerwacji. Podczas wybierania tychże przedziałów mogą być wyświetlane informacje bądź ostrzeżenia o pojawiających się ograniczeniach.

KALENDARZ: ETAP PIERWSZY: MATLAB2011B - ACADEMIC

Dane do rezerwacji

Bieżące informacje: ---

Rozwiń tabelę

czyść	0 ⁰⁰	1 ⁰⁰	2 ⁰⁰	3 ⁰⁰	4 ⁰⁰	5 ⁰⁰	6 ⁰⁰	7 ⁰⁰	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	20 ⁰⁰	21 ⁰⁰	22 ⁰⁰	23 ⁰⁰
19.01 Cz																								
20.01 Pt																								
21.01 So																								
22.01 Nd																								
23.01 Pn																								
24.01 Wt																								
25.01 Śr																								
26.01 Cz																								
27.01 Pt																								
28.01 So																								
29.01 Nd																								
30.01 Pn																								
31.01 Wt																								
01.02 Śr																								
02.02 Cz																								

Wstecz

Dalej

Legenda:

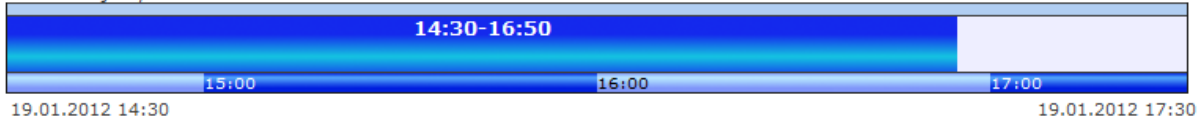
- Możliwości dokonania ciągłej rezerwacji w godzinnym kwancie
- Brak możliwości dokonania ciągłej rezerwacji w godzinnym kwancie
- Brak możliwości dokonania rezerwacji

Na podstawie danych zgromadzonych w poprzednim kroku, system przedstawia co najmniej jedną propozycję przedziału czasowego, w którym użytkownik może dokonać rezerwacji. System generuje

tylko jedną propozycję jeżeli jest możliwość dokonania ciągłej rezerwacji w całym przedziale czasowym, w przeciwnym razie generowanych jest kilka najlepiej dopasowanych propozycji. Każda propozycja jest rozszerzona o 30 minutowe bufora czasowe z lewej i z prawej strony. W tym kroku użytkownik może zdefiniować przedział czasowy z dokładnością do 10 minutowego kwantu czasu przesuwając wybrany suwak z lewej i/lub z prawej strony.

KALENDARZ: ETAP DRUGI: MATLAB2011B - ACADEMIC

Rezerwacja 1/1



Czas rezerwacji od: **19.01.2012 14:30** do: **19.01.2012 16:50**

[Wstecz](#) [Dalej](#)

Legenda:

- Przedział czasowy określający czas rezerwacji
- Taryfa dzienna
- Taryfa nocna
- Brak dostępnych zasobów w przedziale czasowym
- Dostępny czas na dokonanie rezerwacji jest mniejszy niż czas minimalnej rezerwacji

Po wybraniu przycisku **Dalej** nastąpi wyświetlenie okna z podsumowaniem rezerwacji.

WYBRANE REZERWACJE: MATLAB2011B - ACADEMIC

Rezerwacje		
Lp.	Data od	Data do
1	19.01.2012 14:30	19.01.2012 16:50

[Anuluj](#) [Zatwierdź](#)

Po wybraniu przycisku **Zatwierdź** rezerwacja będzie dokonana na okres wybrany przez użytkownika.

MOJE REZERWACJE

Sortowanie: Filtrowanie: Typ:

Zarezerwowane aplikacje i maszyny wirtualne					
Lp.	Aplikacja/Maszyna wirtualna	Rozpoczęcie	Zakończenie	Status rezerwacji	Akcja
1	Matlab2011b - Academic	2012-01-19 14:50:00	2012-01-19 17:00:00	Oczekuje na realizację	

[Usuń wszystkie rezerwacje](#)

uruchomienie aplikacji

Uruchomienie aplikacji bądź maszyny wirtualnej możliwe jest tylko w przedziale czasu wybranym przez użytkownika. Pojawi się wówczas dodatkowa ikona w kolumnie **Akcja**. Po jego kliknięciu otwiera się okno z ostrzeżeniem na którym należy kliknąć **Połącz**.

MOJE REZERWACJE

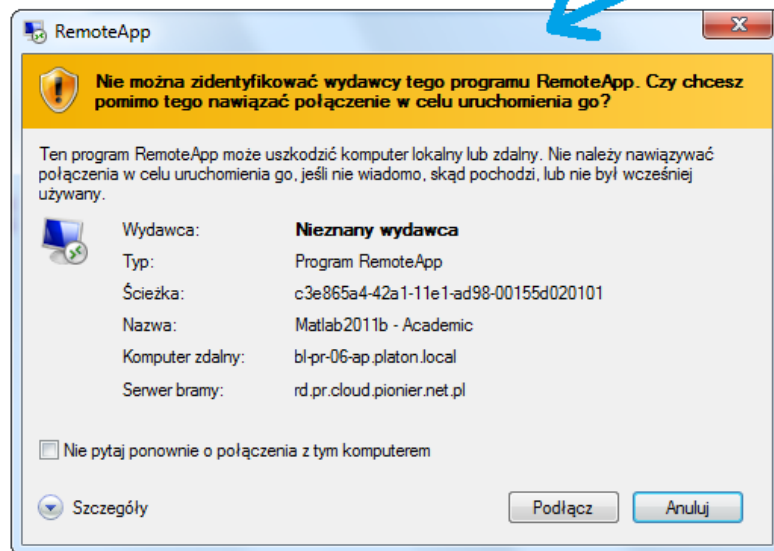
Sortowanie: Data rozpoczęcia Rosnąco Filtrowanie: --Wszystkie-- Typ: --Wszystkie--

Zarezerwowane aplikacje i maszyny wirtualne

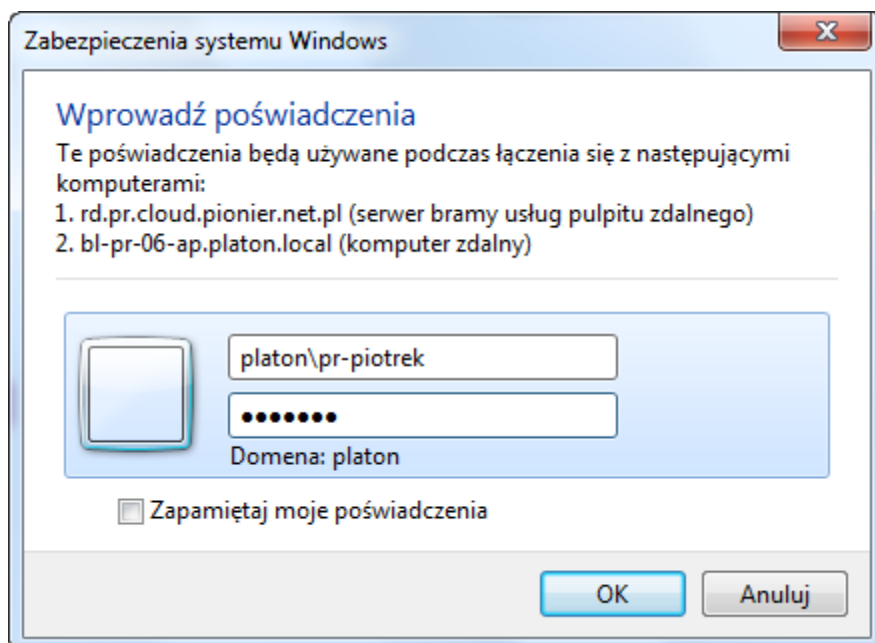
Lp.	Aplikacja/Maszyna wirtualna	Rozpoczęcie	Zakończenie	Status rezerwacji	Akcja
1	Matlab2011b - Academic	2012-01-19 14:50:00	2012-01-19 17:00:00	Uruchomiona	 

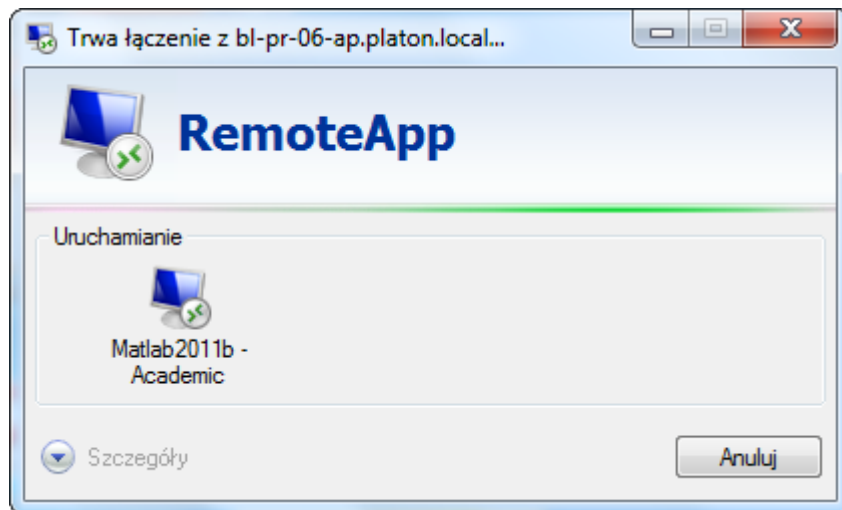
 Usun wszystkie rezerwacje

uruchomienie aplikacji



W kolejnym oknie należy podać swoją nazwę użytkownika poprzedzoną nazwą domeny i ukośnikiem np.: **platon\nazwa-uzytkownika** oraz hasło.





Po poprawnym wpisaniu nazwy użytkownika i hasła użytkownik otrzymuje aplikację z której może korzystać do końca okna czasowego.

