



# Odłączenie zawieszonej sesji użytkownika (wyszukanie użytkownika w systemie Prolib, odłączanie sesji użytkownika za pomocą Progress OpenEdge Monitor)





Progress OpenEdge, posiada wewnętrznego watchdoga, który odpowiada za odłączenie nieaktywnych sesji.

Istnieje możliwość ręcznego odłączania sesji użytkownika. W tym celu należy:

- ❑ Zalogować się do graficznego klienta ProlibM21
- ❑ Wybrać w Prolibie zakładkę **Administrator**
- ❑ Następnie wybrać zakładkę **Baza**
- ❑ Uruchomić procedurę „**Kto jest zalogowany?**”
- ❑ Następnie należy odnaleźć użytkownika i zapamiętać numer z pola **TERMINAL**

Kto jest zalogowany?

Kto jest zalogowany

Odśwież

Bieżąca biblioteka  Wszystkie biblioteki

Moduł	Użytkownik	Data	Czas	TERMINAL	Id	Biblioteka
prolib	ecegiela195	09/08/2012	10:29:22	edusvm10 C_Id:44	1545	LO1
+aqu	ecegiela195	09/08/2012	12:19:59	edusvm10 C_Id:44	1545	LO1
+prolib01	ecegiela195	09/08/2012	12:20:01	edusvm10 C_Id:44	1545	LO1
+usm_khw	ecegiela195	09/08/2012	12:03:24	edusvm10 C_Id:44	1545	LO1
prolib	dsakowska233	09/08/2012	12:43:51	edusvm10 C_Id:42	1548	WCDN
+aqu	dsakowska233	09/08/2012	12:44:09	edusvm10 C_Id:42	1548	WCDN
+prolib01	dsakowska233	09/08/2012	12:44:02	edusvm10 C_Id:42	1548	WCDN
+usm_khw	dsakowska233	09/08/2012	12:44:11	edusvm10 C_Id:42	1548	WCDN

Zamknij



## Odłączenie zawieszonej sesji

- ❑ Następnie należy zalogować się jako **root**, do serwera EduSvm11
- ❑ Wydać polecenie: **/prolib/maxware/bin/prolib monitor**
- ❑ Następnie wybrać: **„8. Shut Down Database” → Enter**

```
OpenEdge MONITOR Release 10
Database: /prolib/db/prolib

1. User Control
2. Locking and waiting Statistics
3. Block Access
4. Record Locking Table
5. Activity
6. Shared Resources
7. Database Status
8. Shut Down Database

R&D. Advanced options
T. 2PC Transactions Control
L. Resolve 2PC Limbo Transactions
C. 2PC Coordinator Information

J. Resolve JTA Transactions

M. Modify Defaults
Q. Quit

Enter your selection: 8
```

- ❑ Następnie należy wybrać: **„1 Disconnect a user” → Enter**

```
Enter your selection: 8
usr  pid  time of login  user id  tty  Limbo?
5    4793 Tue Jul 3 15:12:47 2012  WDOG   /dev/pts/1  no
6    4796 Tue Jul 3 15:12:47 2012  APW    /dev/pts/1  no
7    4799 Tue Jul 3 15:12:47 2012  APW    /dev/pts/1  no
8    4802 Tue Jul 3 15:12:47 2012  BIW    /dev/pts/1  no
9    9356 Thu Aug 2 08:29:57 2012  adm    batch       no
42   6208 Thu Aug 9 12:42:08 2012  prolib edusvm10   no
43   7688 Thu Aug 9 10:42:01 2012  adm    edusvm10   no
44   9864 Thu Aug 9 10:29:09 2012  prolib edusvm10   no

1 Disconnect a User
2 Unconditional shutdown
3 Emergency Shutdown (Kill All)
X Exit

Enter choice> 1
```



- ❑ Kolejno należy podać id użytkownika którego chcemy odłączyć

```
Enter your selection: 8
usr  pid  time of login  user id  tty  Limbo?
5    4793 Tue Jul 3 15:12:47 2012  WDOG   /dev/pts/1  no
6    4796 Tue Jul 3 15:12:47 2012  APW    /dev/pts/1  no
7    4799 Tue Jul 3 15:12:47 2012  APW    /dev/pts/1  no
8    4802 Tue Jul 3 15:12:47 2012  BIW    /dev/pts/1  no
9    9356 Thu Aug 2 08:29:57 2012  adm    batch       no
42   6208 Thu Aug 9 12:42:08 2012  prolib  edusvm10   no
43   7688 Thu Aug 9 10:42:01 2012  adm    edusvm10   no
44   9864 Thu Aug 9 10:29:09 2012  prolib  edusvm10   no

1 Disconnect a User
2 Unconditional shutdown
3 Emergency shutdown (Kill All)
x Exit

Enter choice> 1

Enter the user number which is to be disconnected: 42
```

- ❑ Zatwierdzić klawiszem **ENTER**
- ❑ Aby odłączyć kolejnego użytkownika, należy czynność powtórzyć wybierając: „**1 Disconnect a user**” → **Enter**

