

**CENNIK**  
**USŁUGI SERWERA DEDYKOWANEGO DLA LINII SERWERÓW**  
**ECO, SOS, SKY, BOX, PRO, MAX, DUO**  
**oraz usług dodatkowych**  
**(Cennik dotyczy zamówień złożonych od dnia 03.02.2015)**

## 1. Linia serwerów „ECO”

|                                       | ECO 0  | ECO 1  | ECO 2  | ECO 3  | ECO 4  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>Intel</b>                          | <b>i3 3220</b><br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | <b>i3 3220</b><br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | <b>i3 3220</b><br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | <b>i3 3220</b><br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | <b>i3 3220</b><br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache |
| <b>RAM ECC</b>                        | 8 GB   | 16 GB  | 32 GB  | 32 GB  | 16 GB  |
| <b>HDD SATA III<br/>WD RE4</b>        | 2 x 0,5 TB   | 2 x 1 TB   | 2 x 1 TB   |  |  |
| <b>SSD SATA</b>                       | -  | -  | -  | 2 x 120 GB   | 4 x 120 GB   |
| <b>RAID</b>                           | SOFT 0/1   |  |  |  |  |
| <b>System</b>                         | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                          |  |  |  |  |
| <b>Łącze</b>                          | 200 Mbps   |  |  |  |  |
| <b>Transfer</b>                       | 10 TB – gratis                                       |  |  |  |  |
| <b>IP</b>                             | 1 adres IP   |  |  |  |  |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>             | IPMI v. 2.0  |  |  |  |  |
| <b>Umowa na czas<br/>nieokreślony</b> | <b>161</b>   | <b>195</b>   | <b>223</b>   | <b>232</b>   | <b>269</b>   |

## 2. Linia serwerów „SOS”

|                                       | SOS 0   | SOS 1   | SOS 2   | SOS 3   | SOS 4   | SOS 5   | SOS 6   | SOS 7   | SOS 8   | SOS 9   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Procesor<br/>Intel<br/>XEON</b>    | <b>E3<br/>1220v2</b><br>3,1 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1220v2</b><br>3,1 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1220v2</b><br>3,1 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache | <b>E3<br/>1240v2</b><br>3,4 GHz<br>4 rdzenie<br>8 MB<br>cache |
| <b>RAM ECC</b>                        | 4 GB  | 8 GB  | 16 GB   | 32 GB   | 32 GB   | 32 GB   | 32 GB   | 32 GB   | 32 GB   | 32 GB   |
| <b>HDD SATA III<br/>WD RE4</b>        | 2 x 0,5<br>TB   | 2 x 1 TB  | 2 x 1 TB  | 2 x 1 TB  | 2 x 1 TB  | -   | 2 x 1 TB  | -   | -   | -   |
| <b>SSD SATA</b>                       | -   | -   | -   | -   | 2 x 120<br>GB   | 2 x 120<br>GB   | -   | 2 x 120<br>GB   | 2 x 512<br>GB   | 4 x 120<br>GB   |
| <b>RAID</b>                           | SOFT 0/1  |   |   |   |   |   | HARD<br>0/1/10  | SOFT 0/1  | SOFT 0/1  | SOFT 0/1  |
| <b>System</b>                         | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Łącze</b>                          | 200 Mbps  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Transfer</b>                       | 10 TB – gratis  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>IP</b>                             | 1 adres IP  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Zdalne<br/>zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Umowa na czas<br/>nieokreślony</b> | <b>177</b>  | <b>212</b>  | <b>230</b>  | <b>251</b>  | <b>372</b>  | <b>251</b>  | <b>372</b>  | <b>230</b>  | <b>349</b>  | <b>329</b>  |

### 3. Linia serwerów „SKY”

|                                   | SKY 0  | SKY 1  | SKY 2  | SKY 3   | SKY 4   | SKY 5   | SKY 6   | SKY 7  | SKY 8   |
|-----------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|---|
| <b>Procesor Intel XEON</b>        | E5 1620v2<br>3,7 GHz<br>4 rdzenie<br>10 MB Cache | E5 1620v2<br>3,7 GHz<br>4 rdzenie<br>10 MB Cache | E5 1620v2<br>3,7 GHz<br>4 rdzenie<br>10 MB Cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | E5 1620v2<br>3,7 GHz<br>4 rdzenie<br>10 MB Cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache |
| <b>RAM ECC</b>                    | 64 GB  | 64 GB  | 64 GB  | 64 GB   | 64 GB   | 64 GB   | 64 GB   | 64 GB  | 64 GB   |
| <b>HDD SATA III WD RE4</b>        | 2 x 1 TB   | 2 x 2 TB   | -  | 2 x 1 TB                                      | 2 x 2 TB                                      | -   | 2 x 1 TB                                      | 2 x 2 TB   | 2 x 2 TB                                      |
| <b>SSD SATA</b>                   | -  | -  | 2 x 120 GB                                       | -   | -   | 2 x 120 GB                                    | 2 x 120 GB                                    | -  | -   |
| <b>RAID</b>                       | SOFT 0/1   |  |  |   |   |   |   | HARD 0/1/10                                      |   |
| <b>System</b>                     | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                      |  |  |   |   |   |   |  |   |
| <b>Łącze</b>                      | 200 Mbps   |  |  |   |   |   |   |  |   |
| <b>Transfer</b>                   | 10 TB – gratis                                   |  |  |   |   |   |   |  |   |
| <b>IP</b>                         | 1 adres IP                                       |  |  |   |   |   |   |  |   |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0                                      |  |  |   |   |   |   |  |   |
| <b>Umowa na czas nieokreślony</b> | 424  | 458  | 434  | 369   | 398   | 380   | 487   | 489  | 507   |

### 4. Linia serwerów „BOX”

|                                   | BOX 1   | BOX 2   | BOX 3   | BOX 4  | BOX 5   | BOX 6   |
|-----------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| <b>Procesor Intel</b>             | i3 3220<br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | i3 3220<br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | i3 3220<br>3,3 GHz<br>2 rdzenie<br>3 MB cache | E5 1620v2<br>3,6 GHz<br>4 rdzenie<br>10 MB cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15 MB cache | E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15 MB cache |
| <b>RAM ECC</b>                    | 8 GB  | 16 GB   | 16 GB   | 16 GB  | 32 GB   | 32 GB   |
| <b>HDD SATA III WD RE4</b>        | 2 x 3 TB                                      | 4 x 2 TB                                      | 4 x 3 TB                                      | 6 x 3 TB   | 6 x 4 TB  | 6 x 6 TB  |
| <b>SSD SATA</b>                   | -   | -   | -   | -  | -   | -   |
| <b>RAID</b>                       | Soft 0/1                                      | Soft 0/1                                      | Soft 0/1                                      | Soft 0/1   | Soft 0/1  | Soft 0/1  |
| <b>System</b>                     | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                   |   |   |  |   |   |
| <b>Łącze</b>                      | 200 Mbps                                      |   |   |  |   |   |
| <b>Transfer</b>                   | 10 TB – gratis                                |   |   |  |   |   |
| <b>IP</b>                         | 1 adres IP                                    |   |   |  |   |   |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0                                   |   |   |  |   |   |
| <b>Umowa na czas nieokreślony</b> | 229   | 357   | 420   | 747  | 893   | 1147  |

5. Linia serwerów „PRO”

|                                   | PRO 1   | PRO 2   | PRO 3   | PRO 4   | PRO 5   | PRO 6   | PRO 7   | PRO 8   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Procesor Intel XEON</b>        | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache | <b>E5 1650v2</b><br>3,5 GHz<br>6 rdzenie<br>12 MB cache |
| <b>RAM ECC</b>                    | 32 GB   | 32 GB   | 64 GB   | 64 GB   | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  |
| <b>HDD SATA III WD RE4</b>        | 2 x 1 TB  | -   | -   | 2 x 2 TB  | 2 x 1 TB  | -   | 2 x 1 TB  | -   |
| <b>SSD SATA</b>                   | -   | 2 x 120 GB  | 2 x 120 GB  | -   | -   | 2 x 120 GB  | 2 x 120 GB  | 2 x 240 GB  |
| <b>RAID</b>                       | Soft 0/1  | Soft 0/1  | Soft 0/1  | Hard 0/1/10   | Soft 0/1  | Soft 0/1  | Soft 0/1  | Soft 0/1  |
| <b>System</b>                     | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                             |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Łącze</b>                      | 200 Mbps  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Transfer</b>                   | 10 TB – gratis  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>IP</b>                         | 1 adres IP  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Umowa na czas nieokreślony</b> | <b>402</b>  | <b>408</b>  | <b>454</b>  | <b>495</b>  | <b>499</b>  | <b>502</b>  | <b>531</b>  | <b>564</b>  |

6. Linia serwerów „MAX”

|                                   | MAX 1  | MAX 2  | MAX 3  | MAX 4  | MAX 5  | MAX 6  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>Procesor Intel XEON</b>        | <b>E5 2650v2</b><br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | <b>E5 2650v2</b><br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | <b>E5 2650v2</b><br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | <b>E5 2650v2</b><br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | <b>E5 2650v2</b><br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | <b>E5 2650v2</b><br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache |
| <b>RAM ECC</b>                    | 128 GB   | 128 GB   | 128 GB   | 128 GB   | 128 GB   | 128 GB   |
| <b>HDD SATA III WD RE4</b>        | 2 x 1 TB   | -  | 2 x 2 TB   | 2 x 1 TB   | 6 x 2 TB   | 6 x 2 TB   |
| <b>SSD SATA</b>                   | -  | 2 x 120 GB   | -  | 2 x 120 GB   | 2 x 240 GB   | 2 x 512 GB   |
| <b>RAID</b>                       | Soft 0/1   | Soft 0/1   | Hard 0/1/10  | Soft 0/1   | Soft 0/1   | Soft 0/1   |
| <b>System</b>                     | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                          |  |  |  |  |  |
| <b>Łącze</b>                      | 200 Mbps   |  |  |  |  |  |
| <b>Transfer</b>                   | 10 TB – gratis                                       |  |  |  |  |  |
| <b>IP</b>                         | 1 adres IP   |  |  |  |  |  |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0  |  |  |  |  |  |
| <b>Umowa na czas nieokreślony</b> | <b>699</b>   | <b>729</b>   | <b>769</b>   | <b>799</b>   | <b>1090</b>  | <b>1157</b>  |

7. Linia serwerów „DUO”

|                                   | DUO 1   | DUO 2   | DUO 3   | DUO 4   | DUO 5   | DUO 6   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>Procesor Intel XEON</b>        | 2 x E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | 2 x E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | 2 x E5 2620v2<br>2,1 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache |
| <b>RAM ECC</b>                    | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  |
| <b>HDD SATA III WD RE4</b>        | 2 x 1 TB  | -   | 2 x 2 TB  | 2 x 2 TB  | -   | 2 x 1 TB  |
| <b>SSD SATA</b>                   | -   | 2 x 240 GB  | -   | -   | 2 x 240 GB  | 2 x 240 GB  |
| <b>RAID</b>                       | Soft 0/1  | Soft 0/1  | Hard 0/1/10                                       | Hard 0/1/10                                       | Soft 0/1  | Soft 0/1  |
| <b>System</b>                     | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                       |   |   |   |   |   |
| <b>Łącze</b>                      | 200 Mbps  |   |   |   |   |   |
| <b>Transfer</b>                   | 10 TB – gratis                                    |   |   |   |   |   |
| <b>IP</b>                         | 1 adres IP  |   |   |   |   |   |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0                                       |   |   |   |   |   |
| <b>Umowa na czas nieokreślony</b> | 669   | 711   | 711   | 999   | 999   | 1039  |

|                                   | DUO 7   | DUO 8   | DUO 9   | DUO 10  | DUO 11  | DUO 12  |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>Procesor Intel XEON</b>        | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>6 rdzeni<br>15M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache | 2 x E5 2650v2<br>2,6 GHz<br>8 rdzeni<br>20M Cache |
| <b>2RAM ECC</b>                   | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 128 GB  | 256 GB  |
| <b>HDD SATA III WD RE4</b>        | -   | 8 x 1 TB  | 6 x 2 TB  | 6 x 2 TB  | 6 x 2 TB  | 2 x 2 TB  |
| <b>SSD SATA</b>                   | 2 x 512 GB  | -   | 2 x 240 GB  | 2 x 512 GB  | 2 x 240 GB  | 2 x 512 GB  |
| <b>RAID</b>                       | Soft 0/1  | Hard 0/1/10                                       | Soft 0/1  | Soft 0/1  | Hard 0/1/5/6/10/50/60 + BBU                       | Soft 0/1  |
| <b>System</b>                     | Linux Debian 7 Wheezy 64bit                       |   |   |   |   |   |
| <b>Łącze</b>                      | 200 Mbps  |   |   |   |   |   |
| <b>Transfer</b>                   | 10 TB – gratis                                    |   |   |   |   |   |
| <b>IP</b>                         | 1 adres IP  |   |   |   |   |   |
| <b>Zdalne zarządzanie</b>         | IPMI v. 2.0                                       |   |   |   |   |   |
| <b>Umowa na czas nieokreślony</b> | 1059  | 1194  | 1295  | 1399  | 1454  | 1494  |

## 8. Parametry ogólne dla każdego z oferowanych serwerów dedykowanych

|  |   |
|--|---|
| Łącza dostępne do sieci Internet                   | 3 łącza do różnych operatorów, dostęp do węzła wymiany ruchu operatorskiego   |
| Przepustowość:                                     | 200 Mb/s (łącze współdzielone)  |
| Wielkość miesięcznego transferu danych w pakiecie: | 10 TB (po przekroczeniu każdy rozpoczęty 1TB płatny według cennika)   |
| Adresy IP:   | 1 szt.  |
| Kolokacja sprzętu dedykowanego w SDC               | gwarantowane zasilane energetyczne 230V,<br>klimatyzacja precyzyjna<br>instalacja p.poż, wczesna detekcja pożaru<br>system gaszenia pożaru,<br>stały nadzór i monitoring serwerowni |

### Cennik usług dostępnych w ramach usługi serwera dedykowanego

| Pozycja   | Typ opłaty   | Cena |
|---|--|------|
| <b>Okres testowy</b>  |  |      |
| Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii ECO, SOS, BOX 1, BOX 2, BOX 3)  | Jednorazowa  | 30   |
| Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii SKY, PRO)                       | Jednorazowa  | 60   |
| Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii BOX 4, BOX 5, BOX 6, MAX, DUO)  | Jednorazowa  | 150  |
| <b>Oprogramowanie Microsoft</b>   |  |      |
| Windows Server Std 2012   | Abonament miesięczny<br>za każdy rozpoczęty miesiąc kalendarzowy | 89   |
| SQL Server 2012 Web/licencja 2 core   |  | 57   |
| SQL Server 2012 Web/licencja 4 core   |  | 114  |
| SQL Server 2012 Standard R2/licencja 2 core   |  | 645  |
| SQL Server 2012 Standard R2/licencja 4 core   |  | 1290 |
| Windows Server Datacenter /licencja 1 Proc  |  | 499  |
| SQL Server Standard SAL / 1 użytkownik  |  | 79   |
| RDS SAL / 1 użytkownik  |  | 24   |
| <b>Oprogramowanie pozostałe – panel zarządzający</b>  |  |      |
| Direct Admin  | Abonament miesięczny   | 48   |
| Direct Admin – licencja lifetime  | Jednorazowa  | 355  |
| CPanel Licencja na 12 miesięcy  | Abonament roczny   | 1230 |
| CPanel  | Abonament miesięczny   | 119  |
| Parallels® Plesk Panel  | Abonament miesięczny   | 160  |
| <b>Usługi pozostałe</b>   |  |      |
| Dodatkowy pakiet transferu danych 1 TB (każdy rozpoczęty 1 TB po przekroczeniu dostępnego limitu) | Jednorazowa, według faktycznego zużycia                          | 60   |
| Dodatkowy pakiet transferu danych 5 TB  | Abonament miesięczny   | 30   |
| Dodatkowy pakiet transferu danych 10 TB   | Abonament miesięczny   | 60   |
| Dodatkowy pakiet transferu danych 15 TB   | Abonament miesięczny   | 99   |
| Dodatkowy pakiet transferu danych 20 TB   | Abonament miesięczny   | 110  |
| Dodatkowy pakiet transferu danych 50 TB   | Abonament miesięczny   | 199  |
| Dodatkowy port LAN 1GbE   | Abonament miesięczny   | 20   |
| Powierzchnia po backup – konto FTP, 100 GB  | Abonament miesięczny   | 20   |
| Dzierżawa powierzchni dyskowej macierzy IBM DS 5020 w RAID 5 – cena za każde 100 GB               | Abonament miesięczny   | 50   |
| Dzierżawa powierzchni dyskowej macierzy IBM DS 5020 w RAID 10 – cena za każde 100 GB              | Abonament miesięczny   | 90   |
| Jedna godzina pracy technika SDC (dni robocze, w godz. 8-16)                                      | Jednorazowa  | 99   |
| Jedna godzina pracy technika SDC (dni robocze 16-8, dni wolne i święta)                           | Jednorazowa  | 198  |
| Dodatkowy 1 adres IP  | Abonament miesięczny   | 7    |
| Pakiet 32 adresów IP ( 6 PLN netto/1 adres/m-c)   | Abonament miesięczny   | 192  |
| Pakiet 64 adresów IP (5,5 PLN netto/1 adres/m-c)  | Abonament miesięczny   | 352  |
| Pakiet 128 adresów IP (4,5 PLN netto/1 adres/m-c)   | Abonament miesięczny   | 576  |
| Pakiet 256 adresów IP ( 4 PLN netto/1 adres/m-c)  | Abonament miesięczny   | 1024 |

**Wszystkie podane ceny są cenami netto zł.**

**Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT według obowiązującej stawki - wynoszącej 23 %.**

9. SPRINT zastrzega sobie prawo zmiany, dodawania nowych, bądź zmiany konfiguracji i ceny obecnych modeli serwerów dedykowanych. Zmiana będzie udostępniona na stronie [www.sprintdatacenter.pl](http://www.sprintdatacenter.pl).