

Bind/Named

Podstawowy (Master)

named.conf:

```
zone "orchia.pl" {  
    type master; # typ strefy (master -  
    czyli my jesteśmy jej właścicielem i ją zarządzamy)  
    file "M/orchia.pl"; # plik strefy  
    allow-transfer { 83.14.57.114; 194.145.96.21; 193.111.27.194; }; #  
    serwery slave (zapasowe)  
    notify yes; # możliwość przesyłania zmian  
};
```

plik M/orchia.pl:

```
$TTL 86400  
$ORIGIN orchia.pl.  
@      IN      SOA      ns.orchia.pl. root.orchia.pl. (  
    2008041702 ;; serial  
    2400      ;; refresh  
    2400      ;; retry  
    7200      ;; expire  
    7200      ;; TTL  
    )  
  
@      IN      NS       ns.orchia.pl.  
@      IN      NS       ns2.orchia.pl.  
@      IN      NS       fns1.sgh.waw.pl.  
@      IN      NS       fns2.sgh.waw.pl.  
@      IN      MX       10      mail.orchia.pl.  
@      IN      A        82.210.158.101  
@      IN      AAAA     2001:6f8:93c:d::5  
ns      IN      A        82.210.158.101  
ns2     IN      A        83.14.57.114  
mail    IN      A        82.210.158.101  
www     IN      A        82.210.158.101  
sun     IN      NS       83.14.57.114
```

Zapasowy (Slave)

named.conf:

```
zone "sun.orchia.pl" IN {  
    type slave; # typ strefy (slave - zapasowy - czyli  
    jesteśmy dnsem zapasowym dla czyjejś domeny)  
    file "S/sun.orchia.pl"; # plik strefy (nie musimy nic robić,  
    named po synchronizacji sam stworzy plik i zapisze sobie wszystkie dane o
```

Strefa odwrotna dla naszej puli IPv6

plik M/ipv6:

named.conf:

Domena lokalna

```
options {
...
    forwarders { 210.122.164.21; 113.92.145.12; }; //DNSy ISP
...
};

zone "gdynia.lan" {
```

```
        type master;
        file "/etc/bind/gdynia.lan";
};

zone "32.5.10.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/10.5.32";
};
```

Plik gdynia.lan:

```
$TTL 86400
$ORIGIN gdynia.lan.
@      IN      SOA      ns.gdynia.lan. root.gdynia.lan. (
    2008041702 ;; serial
    2400       ;; refresh
    2400       ;; retry
    7200       ;; expire
    7200       ;; TTL
)
@      IN      NS       ns.gdynia.lan.

ns      IN      A        10.5.32.1
@      IN      A        10.5.32.1
router  IN      A        10.5.32.1
kamil   IN      A        10.5.32.154
beata-wifi  IN      A        10.5.32.155
beata-lan  IN      A        10.5.32.160
kinga-wifi  IN      A        10.5.32.158
kinga-lan  IN      A        10.5.32.161
```

Plik 10.5.32:

```
$ORIGIN .
$TTL 3600      ; 1 hour
32.5.10.in-addr.arpa      IN SOA      ns.gdynia.lan. root.gdynia.lan. (
    161          ; serial
    900          ; refresh (15 minutes)
    600          ; retry (10 minutes)
    86400        ; expire (1 day)
    3600         ; minimum (1 hour)
)
                        NS       ns.gdynia.lan.
$ORIGIN 32.5.10.in-addr.arpa.
1          PTR       router.gdynia.lan.
154        PTR       kamil.gdynia.lan.
155        PTR       beata-wifi.gdynia.lan.
158        PTR       kinga-wifi.gdynia.lan.
160        PTR       beata-lan.gdynia.lan.
161        PTR       kinga-lan.gdynia.lan.
```

Plik resolv.conf:

```
search gdynia.lan
domain gdynia.lan
nameserver 127.0.0.1
```

From:

<https://kamil.orchia.pl/> - **kamil.orchia.pl**

Permanent link:

https://kamil.orchia.pl/doku.php?id=bind_named

Last update: **2018/07/16 11:47**

