

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
```



```
        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**

