

# Mody

Wszelkie rzeczy, które ulepszają [Minecraft](#).

Informacje można znaleźć np. na [Minecraft Forum](#), [minecart.pl](#).

## Podstawa

Podstawa modów:

- [TooManyItems](#)
- [ModLoader](#)
- [ModLoadMP](#)
- [Minecraft Forge](#) ([download](#), [build system](#))

## Zatwierdzone

### Gra (klient i serwer)

- Eloraam's **RedPower 2** [blog forum recepty](#), [wiki](#); bardzo ciekawe [konstrukcje](#).
- **Custom Stuff** [forum](#), [wiki](#); [receptury](#), [planowane receptury](#)
- **RailCraft** [forum](#), [wiki](#)

### Dodatki (klient)

- [TooManyItems](#)
- [Rei's MiniMap](#)

## Co potrzeba

Czego na brak na serwerze? Jak już określimy, to albo będziemy szukać, albo napiszemy własne moduły. **Głosujemy przez umieszczenie podpisu.**

## Dosyć pilnie

**Jeden, by wszystkimi rządzić, jeden, by wszystkie odnaleźć, jeden, by wszystkie zgromadzić i w ciemności związać.**

Czyli mod który ma prawie wszystko co byśmy chcieli: Eloraam's **RedPower 2** [blog forum recepty](#)

## RailCraft

Prawie wszystko co potrzeba do podstaw pociągowych: [forum](#), [wiki](#).

Nowe tory (w tym 3x szybsze), zwrotnice, sygnalizacje, przewożenie towarów...

## Custom Stuff

Dowolne rzeczy, bloki, paliwa, recepty, itd. za pomocą JavaScript: [forum](#).

Wygląda na to, że nie da się nadpisywać parametrów istniejących rzeczy, tylko można dodawać nowe.

Planowane receptury (proszę [dopisywać](#)), większość zrealizowana i opisana [u nas](#).

## Back Pack

Plecaki z zawartością [forum](#), można mieć ich wiele pod ręką. Wersja dla bukkit (2.2 r2) ma problemy ze stabilnością.

Na [forum](#) piszą, że po usunięciu TMI i NEI działa bez problemu – może to jest droga...

## Mniejsze kostki

Coś, co pozwoli budować precyzyjniej. Co najmniej górne slaby, ale najlepiej cokolwiek, co pozwala na stawianie mniejszych klocków (jakkolwiek to brzmi).

Ja postuluję, aby tekstura się nie zagęszczała i pozostała w zgodzie w pełnych kostkami.

- [Eighth Blocks](#) – podział bloku na 8 (2x2x2) – zrealizowane w RedPower2
- [Little Blocks](#) – podział bloku na 512 (8x8x8) wraz z działającym redstonem. Dobre, ale bardziej do mechanizmów niż do estetyki. — [Outlander](#)
- [Stackable Slabs](#) – możliwość łączenia płyt z różnych materiałów w jednej kostce, ale nie pozwala na same górne płyty. – zrealizowane w RedPower2 (bez tych problemów)
- [More Half Steps](#) – płyty górne, dolne a także pionowe. — [Outlander](#) – zrealizowane w RedPower2

## Mniejsza elektronika

To już zostało napisane, choć rozwiązania są różne:

- [Little Blocks](#) — [Outlander](#)
- [The Redstone Gate PAL](#) – programowana bramka. Samemu określa się, które strony to wejścia, które wyjścia oraz jakie funkcje (kombinacje) wejść do jaki wynik (dla każdego wyjścia osobno). — [Outlander](#), [Termi](#)
- [Vertical Red Stone](#) – możliwość układania linii pionowo. — [Outlander](#) – zrealizowane w RedPower2

**Stackable Slabs** – możliwość łączenia płyt z różnych materiałów w jednej kostce, ale nie pozwala na same górne płyty.

– zrealizowane w RedPower2

## Mogłoby się przydać

### Sterowanie / Automatyka / Przemysł

- **ComputerCraft** – w pełni programowalny układ (w LUA), który może używać skręconych kabli (z RedPower2) do I/O. Jest w wersji bukki. [forum](#)
- **Pfaeff's mod** – parę drobiazgów ([forum](#), [forum2](#)):
  - **allocator** – zasysa wskazany element, ubogi odpowiednik buffer / sorter z RedPower2
  - **jump pad** – wyrzuca w powietrze przedmioty i graczy
  - **chest trap** – skrzynia wysyłająca sygnał redstone przy otwarciu
  - **fun** – wiatrak przesuwający przedmioty po zasileniu redstone
- **Metallurgy** – nowe rudy, obróbka metali, stopy
- **Explosives** – cała gama materiałów wybuchowych
- **WRCBE** (*Wireless Redstone Chicken Bones Edition*) – bezprzewodowy Redstone, współpracuje z RedPower2
- **More Pistons** – tłoki o zasięgu 2, 3, i 4, plus tłok grawitacyjny
- **ElevatorsMod** – w pełni automatyczne windy (**extra!**)
- **Minions** – czterech niewolników, którzy zasuwać za siebie...
- **MotionSensor** – czujnik ruchu, [1.1](#)
- **Solar Energy** – detektor światła, piec słoneczny

### Dekoracje

Nie tylko przydać, ale wręcz są konieczne. Pytanie tylko które.

- **Risugami's Shelf** – półki, ale warto i na inne jego mody spojrzeć. — *Outlander* — *robson*
  - port na serwer (~~jeszcze nie na bukkit~~) [forum](#); jest na bukkit (R3)
- **Decoratives Mod** – kolorowe szkło, dywany, inne bloki, pochodnie glowstone. większość zapewnia RedPower2
- **Better Stairs** – schody z poprawnymi narożnikami – wystarczy RedPower2
- **Fireplace** – kominki, kominy, gril itp.
- **More Storage** – szafki, skrzynie, sejfy... część zamykana na kłódki (dopasowanym kluczem)

- [Deko Mod](#) – różne dekoracje (szklane drzwi, lampki, wazon, stoły), [1.1](#), [video](#)

## Sterownia pociągami

No może nie od razu cały [OpenTTD](#), ale spora część by się przydała. Można podzielić na fragmenty.

### Zwrotnice

1. Z możliwością zdefiniowania jak mają się układać pod wpływem zasilania, a jak bez.
2. ID dla pociągów (dynamicznie nakładane) i sterowanie zwrotnicami na tej podstawie.

## Ruch / Pojazdy

- [Smart Moving](#) – lepsze animacja, a ponadto wspinanie się, czołganie, przesuwanie poziome w zwisie itd.
- [Hot Air Balloons](#) – prosty mod umożliwiający latanie balonami
- [Ropes+](#) – liny, z kotwicą do rzucania, przywiązane do strzały; można się po nich wspiąć
- [RoadWorks](#) – drogi z sygnalizacją poziomą (czytaj: z pasami i strzałkami)
- [thethirdmike's Mods](#) – drogi (asfalt), pasy, światła halogenowe, pojazdy (opis po [polsku](#))

## Broń / walka

- [Balkon's WeaponMod \(pl\)](#) – naprawdę wiele ciekawych rodzajów broni
- [Ballerburg](#) – działo
- [Nerd-boy's Battlegear](#) – nowa broń i tarcze (!) [SP], [video](#)
- [Sepcial Armor](#) – nietypowe zbroje, [1.1](#), [video](#)

## Inne

- [ChickenBones Mods](#) – bardzo ciekawe różności (z czego większość ma port pod bukkitą):
  - [Not Enough Items \(NEI\)](#) – bardzo silny zamiennik TooManyItems z wyszukiwaniem przedmiotów, pokazywaniem receptur itp.
  - [Ender Chest](#) – skrzynia trzymająca zawartość między wymiarami, co pozwala np. przenieść rzeczy z The End
  - [Wireless Redstone Chicken Bones Edition \(WRCBE\)](#) – bezprzewodowy Redstone, współpracuje z RedPower2
- [More World Types](#) – więcej generatorów światów, [video](#)
- [QuidCraft Quidditch](#) – gra z Harry'ego Potera, [video](#)

## Ciekawostki

- [extend2x2](#) – nowe receptury (głównie 2×2), bloki, broń, tarcze, świtliste strzały its. (1.7.3)
- [more ores](#) – nowe rudy
- [multi use doors](#) – drzwi na wszelkie możliwe sposoby (okna też)
- [the-node-pack](#) – dużo różności, np. windy grawitacyjne
- [Blank Block Mod](#) – pusty blok (także schody), do którego można użyć dowolnej tekstury
- [Boats DeLuxe](#) – niezniszczalna łódka
- [Mover Blocks](#) – bloki przesuwające wszystko co pomiędzy nimi (**ciekawe**), [video](#)
- [Controller Block](#) – blok, który kontroluje 25 zamieniaczy. Zamieniacz zmienia się we włożone bloki (1 blok, gdy kontroler jest zasilony, 2 gdy nie)
- [Zeppelin](#) – zeppelin, statki, windy... Zbuduj co chcesz, wstaw kontroler i w drogę! Rewelacja! Nie ma SMP 😞

## Serwer

- [World Edit](#) – edycja świata (bukkit plugin)
- [Voxel Sniper](#) – edycja świata (bukkit plugin)
- [MultiVerse2](#) – współistnienie wielu światów (razem lub osobno) na jednym serwerze (bukkit plugin)

## Nagrywanie filmów

- [Camera Studio](#) – płynne sterowanie kamerą
- [The performance-independend movie recorder](#) – nagrywanie wprost z MC, niezależnie od obciążenia

## Texturpacks

- [Faithful 32x32](#) – 32×32, ale w klimacie oryginału, do pobrania w wersji [szeryfowej](#) (z naszymi fontami)
- [Dokucraft, The Saga Continues](#) – 32×32 w klimacie średniowiecza, wersja [szeryfowa](#)
- [Battered Old Stuff](#) – 64×64 zniszczone stare rzeczy (zgodny z szeryfem)

From:  
<https://minecraft.szeryf.waw.pl/wiki/> - **Szeryf Minecraft Wiki**

Permanent link:  
<https://minecraft.szeryf.waw.pl/wiki/stare:mods?rev=1331818334>



Last update: **2017/05/26 10:23**

