

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

Plan do zrealizowania:

- MC 1.2.3
- [MineCraft Port Central](#) bukkit 1.2.3
- RedPower2 pre4 e
- Custom Stuff 2.3.0
- RailCraft 4.0.x (4.0.0 nie działa w SMP)

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.**

Dosyc 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 słaby, ale najlepiej cokolwiek, co pozwala na stawianie mniejszych klocków (jakkolwiek to brzmi).

Ja postuluję, aby tekstura się nie zagęszczała i pozostała w zgodzie w pełnymi 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 ciebie...
- [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 wspinać
- [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 bukkit):

- 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, świetliste 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](#) – zepeliny, 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=1332276347>



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