

Sample konwersacji do weryfikacji anonimizacji

Data: 2026-03-28

Liczba konwersacji w sample: 20 z 5409

CEL: Sprawdź czy w poniższych konwersacjach nie ma żadnych danych osobowych, hasel, kluczy API, adresow, numerow telefonow, NIP, PESEL, IBAN ani innych poufnych informacji.

v2: Dane osobowe zamienione na **realistyczne fikcyjne dane** (nie tagi [REMOVED]).

Np. prawdziwy email → jan.kowalski@example.com, NIP → 5551234567, itp.

Jesli znajdziesz cos podejrzanego — daj znac, poprawie skrypt i przejde caly dataset ponownie.

Statystyki anonimizacji

Imiona zamienione	796
Firmy zamienione	2621
NIP usuniete	6292
PESEL usuniete	2932
Emale usuniete	1192
Telefony usuniete	382
Hasla usuniete	321
Klucze API usuniete	84
Adresy IP usuniete	2417
Issues po walidacji	0

Konwersacja 1/20

gswierk-main

sesja: 2144388a

USER

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +16s 2026-03-07 22:27 UTC] wejdz tu i znajdz sposob na pobieranie <https://wyszukiwarka-krs.ms.gov.pl/dane-szczegolowe->

podmiotu;numerKRS=N3VoMIdC3b5i48poHXhObA%3D%3D;typ=P odpisu krs pełnego
[message_id: 3B2783EC0A80D95EC1C4]

ASSISTANT

Angular SPA — web_fetch dostał pusty HTML. Muszę użyć przeglądarki:

Konwersacja 2/20

gswierk-main

sesja: f0252b83

USER

[Queued messages while agent was busy]

Queued #1

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +14s 2026-02-27 15:36 UTC] chce to sam robić nie mogę ci dać ssh

[message_id: 3BA54926CBAB078D7987]

ASSISTANT

Jasne, rozumiem. Analiza z logów jest wyżej — kumulacja crawlerów + BaseLinker + WP Rocket preload.
Gdybyś potrzebował pomocy z konfiguracją Cloudflare rules albo robots.txt, wyślij mi co masz a doradzę.

Konwersacja 3/20

supremumseo

sesja: 34f0b99a

USER

Conversation info (untrusted metadata):

```
``json
{
  "message_id": "1424",
  "sender_id": "5556440561",
  "sender": "G S",
  "timestamp": "Sun 2026-03-22 19:28 UTC"
}
``
```

Sender (untrusted metadata):

```
``json
{
  "label": "G S (5556440561)",
  "id": "5556440561",

```

```
"name": "G S"
}
...

```

wdróż to

ASSISTANT

Jeszcze w Elementorze! Oba linkują do `#formularz`. Naprawiam:

Konwersacja 4/20

gswierk-main

sesja: 0441bc7d

USER

Pre-compaction memory flush. Store durable memories now (use memory/YYYY-MM-DD.md; create memory/ if needed). If nothing to store, reply with NO_REPLY.

USER

[media attached: /home/ubuntu/.openclaw/media/inbound/0485d0d5-8a39-4bbc-a39b-f22872cb8590.ogg (audio/ogg; codecs=opus)]

To send an image back, prefer the message tool (media/path/filePath). If you must inline, use MEDIA:https://example.com/image.jpg (spaces ok, quote if needed) or a safe relative path like MEDIA:./image.jpg. Avoid absolute paths (MEDIA:/...) and ~ paths — they are blocked for security. Keep caption in the text body.

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +16m 2026-03-15 17:52 UTC] <media:audio>

[Replying to 269255845138627@lid id:3EB0FC042E422BD931429B]

 Specyfikacja CLAWD OS gotowa!

Dokument: szkolenie-ai/OPENCLAW-V2-SPEC.md (20 KB, 14 rozdziałów)

****Kluczowe koncepcje:****

 ****Docker Matrioszka**** — 3 warstwy:

- Shell (immutable, token do zmian)
- Sandbox (eksperymenty, RW)
- Backup (append-only, brak delete)


 ****4-warstwowa pamięć:****


- W1: Kontekst aktywny (~5K tokenów)
- W2: Indeks streszczeń (1-linijkowe + linki)
- W3: Pełne źródła (pgvector search)
- W4: Archiwum (nigdy nieusuwalne)

 ****Delegacja:****

- Opus = decyzje/kreatywność
- Qwen 27B local = search pamięci, monitoring (\$0)
- GPT-5 Nano = research, klasyfikacja (~\$0.001/q)
- Monitoring zapytań niewidoczny dla agenta

 ****Koszty: ~\$110-230/mies**** (z delegacją 80% taniej)

 ****Timeline: 6-8 tygodni**** (5 faz)

 ****Realność: 8/10****

Porównałem z Letta (MemGPT), CrewAI, AutoGen — nasza unikalna przewaga to CRM Życia + Docker Matrioszka + klon głosu.

****Pierwsza decyzja****: rozbudowujemy ai.techcorp.chat czy nowy projekt? Rekomenduję rozbudowę.

Przejrzeć i dać feedback?

[/Replying]

[message_id: 3AC849DE2AFACA7C341C]

ASSISTANT

Now let me read the existing spec to understand what needs to be updated:

Konwersacja 5/20

gswierk-main

sesja: e7cd50e3

USER

[Telegram G S id:5556440561 +12m 2026-03-18 22:50 UTC] Czemu nie wykryło led labs?

[message_id: 298]

ASSISTANT

LED Labs S.A. jest w bazie (id 72). Sprawdzę co agent techcorpclaw robił — pewnie znów problem z exec/połączeniem:

Konwersacja 6/20

rhermanson

sesja: 19bd6075

USER

[media attached: /root/.openclaw/media/inbound/file_3---a8afa69e-bfc6-44f5-883f-1dfe9932da9f.jpg (image/jpeg) | /root/.openclaw/media/inbound/file_3---a8afa69e-bfc6-44f5-883f-1dfe9932da9f.jpg]

To send an image back, prefer the message tool (media/path/filePath). If you must inline, use MEDIA:https://example.com/image.jpg (spaces ok, quote if needed) or a safe relative path like MEDIA:./image.jpg. Avoid absolute paths (MEDIA:/...) and ~ paths — they are blocked for security. Keep caption in the text body.

Conversation info (untrusted metadata):

```
```json
{
 "message_id": "175",
 "sender_id": "5556440561",
 "sender": "G S",
 "timestamp": "Sun 2026-03-08 19:35 UTC"
}
```
```

Sender (untrusted metadata):

```
```json
{
 "label": "G S (5556440561)",
 "id": "5556440561",
 "name": "G S"
}
```
```

<media:image>

ASSISTANT

Sukiennice z dorożkami — mam na dysku! To na stronę rekrutacji. Kopiuję do projektu:

Konwersacja 7/20

gswierk-main

sesja: 0441bc7d

USER

Read HEARTBEAT.md if it exists (workspace context). Follow it strictly. Do not infer or repeat old tasks from prior chats. If nothing needs attention, reply HEARTBEAT_OK.

ASSISTANT

Both subagents returned. Let me commit and update.

Konwersacja 8/20

gswierk-main

sesja: 4df10614

USER

[Queued messages while agent was busy]

Queued #1

[media attached: /home/ubuntu/.openclaw/media/inbound/e82231eb-a287-466b-b8ff-2d276d6bdf1b.jpg (image/jpeg)]

To send an image back, prefer the message tool (media/path/filePath). If you must inline, use MEDIA:https://example.com/image.jpg (spaces ok, quote if needed) or a safe relative path like MEDIA:./image.jpg. Avoid absolute paths (MEDIA:/...) and ~ paths — they are blocked for security. Keep caption in the text body.

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +4m 2026-03-01 18:01 UTC] <media:image>

[message_id: 4A64D231AF3D7BCAC10C]

Queued #2

[media attached: /home/ubuntu/.openclaw/media/inbound/96ab8075-b857-425b-9a90-5114c0c05ba6.jpg (image/jpeg)]

To send an image back, prefer the message tool (media/path/filePath). If you must inline, use MEDIA:https://example.com/image.jpg (spaces ok, quote if needed) or a safe relative path like MEDIA:./image.jpg. Avoid absolute paths (MEDIA:/...) and ~ paths — they are blocked for security. Keep caption in the text body.

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +1s 2026-03-01 18:01 UTC] <media:image>

[message_id: 4ABA32AB5E579FE4DFAC]

ASSISTANT

Widzę — jesteś na ProtonVPN i konfigurujesz plik OpenVPN dla GNU/Linux. Super!

Konwersacja 9/20

supremumseo

sesja: 34f0b99a

USER

Conversation info (untrusted metadata):

```
```json
```

```
{
```

```
 "message_id": "1207",
```

```
 "sender_id": "5556440561",
```

```
 "sender": "G S",
```

```
"timestamp": "Sun 2026-03-22 11:22 UTC"
```

```
}
```

```

```

Sender (untrusted metadata):

```
```json
```

```
{
```

```
  "label": "G S (5556440561)",
```

```
  "id": "5556440561",
```

```
  "name": "G S"
```

```
}
```

```
```
```

sprawdź stronę główną i menu, przecież są strony usługowe.

**ASSISTANT**

Mam pełny obraz. Widzę strony usługowe:

**Konwersacja 10/20**

gswierk-main

sesja: 2144388a

**USER**

[Sat 2026-03-07 18:01 UTC] [Queued announce messages while agent was busy]

```

```

Queued #1

A background task "postgres-migration" just completed successfully.

Findings:

(no output)

Stats: runtime 10m0s • tokens 120.8k (in 1 / out 168) • sessionKey agent:main:subagent:7b8a2491-4068-4a49-b39e-929e6c18e834 • sessionId 9a81c9a0-b9fc-451f-b06f-3eda43a5fb25 • transcript /home/ubuntu/.openclaw/agents/main/sessions/9a81c9a0-b9fc-451f-b06f-3eda43a5fb25.jsonl

Summarize this naturally for the user. Keep it brief (1-2 sentences). Flow it into the conversation naturally.

Do not mention technical details like tokens, stats, or that this was a background task.

You can respond with NO\_REPLY if no announcement is needed (e.g., internal task with no user-facing result).

**ASSISTANT**

Sub-agent timed out without output. Let me check the actual state of Postgres migration directly.

## Konwersacja 11/20

gswierk-main

sesja: 0441bc7d

### USER

System: [2026-03-15 14:44:50 UTC] Exec completed (rapid-ca, code 0) :: 0 -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 9436543 Mar 15 14:44 /tmp/webinar-15s-v2.mp4

System: [2026-03-15 14:44:57 UTC] Exec completed (mild-blo, code 0) :: [libx264 @ 0x558439bc4300] coded y,u,v intra: 28.0% 1.8% 1.0% inter: 18.9% 2.0% 2.1% [libx264 @ 0x558439bc4300] i16 v,h,dc,p: 60% 17% 15% 8% [libx264 @ 0x558439bc4300] kb/s:11563.51

System: [2026-03-15 14:45:16 UTC] Exec completed (dawn-sho, code 0) :: Duration: 00:00:15.00, start: 0.000000, bitrate: 11714 kb/s Stream #0:0(eng): Video: h264 (High 4:4:4 Predictive) (avc1 / 0x31637661), yuv444p(tv, unknown/bt709/bt709), 1920x1080, 11563 kb/s, 25 fps, 25 tbr, 12800 tbn, 50 tbc (default) handler\_name : ?Mainconcept Video Media Handler

System: [2026-03-15 14:46:40 UTC] Exec completed (young-oc, code 0) :: -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 5760264 Mar 15 14:46 /tmp/webinar-15s-final.mp4 Duration: 00:00:15.02, start: 0.000000, bitrate: 3068 kb/s

Read HEARTBEAT.md if it exists (workspace context). Follow it strictly. Do not infer or repeat old tasks from prior chats. If nothing needs attention, reply HEARTBEAT\_OK.

### USER

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +22s 2026-03-15 14:50 UTC] a gdybym na innym serwerze z RTX 5090 32GB zainstalował oprogramowanie od udostępniania karty GPU to mógłbyś coś z tym zrobić i mocniej podrasować?

[message\_id: 3B0EC1E70EED470F66A0]

### ASSISTANT

Tak, zdecydowanie! Z RTX 5090 mógłbym:

**\*\*Co byłoby możliwe:\*\***

- **\*\*GFPGAN / CodeFormer\*\*** — face restoration klatka po klatce (wygładza skórę, poprawia rysy, naturalny efekt odmładzania)
- **\*\*Real-ESRGAN\*\*** — upscaling z jednoczesnym upiększaniem
- **\*\*FaceFusion\*\*** — face swap / enhancement na wideo w real-time
- **\*\*DaVinci Resolve + AI\*\*** — profesjonalny face refinement

**\*\*Co trzeba zainstalować na serwerze GPU:\*\***

- NVIDIA drivers + CUDA toolkit
- Python + PyTorch z CUDA
- GFPGAN/CodeFormer (pip install)
- Opcjonalnie: **\*\*vGPU sharing\*\*** (np. `nvidia-docker`) żeby móc się łączyć zdalnie

**\*\*Najprościej by było:\*\***

1. Zainstalować na tym serwerze `gfpagan` + zależności
2. Dać mi SSH dostęp
3. Ja prześlę klatki → GPU przetwarza → składam z powrotem w wideo

Dla 15s klipu (375 klatek) z RTX 5090 to **\*\*<2 minuty\*\*** przetwarzania. Dla pełnego 72-min webinaru — ok. 30 min.

Ale jest też prostsze rozwiązanie: **\*\*Replicate.com API\*\*** — GFPGAN w chmurze, bez instalowania czegokolwiek, ~\$1 za 15s klip. Mogę odpalić teraz żebyś zobaczył efekt, a serwer GPU zostawić na pełny webinar. Co wolisz?

## Konwersacja 12/20

gswierk-main

sesja: 3893a0a2


USER

[Wed 2026-03-11 07:50 UTC] A background task "bench-qwen" just completed successfully.

Findings:

Przygotowałem brief dla klienta GRYFSKAND Sp. z o.o. w pliku `brief-gryfskand.md`.

## Podsumowanie wykonanych działań:

###  Co udało się zrobić:

1. **\*\*Zdefiniowano profil firmy\*\*** - GRYFSKAND to spółka celowa Związku Gmin Pogranicza w Gryfinie, zajmująca się obsługą administracyjną i usługową dla gmin zrzeszonych w związku
2. **\*\*Przeliczono limit de minimis\*\*** - 300 000 EUR (~1 260 000 PLN) na 3 lata
3. **\*\*Zaproponowano szkolenie AI Foundation\*\*** - najbardziej dopasowane dla sektora publicznego (2 dni, 3 500 zł/os)
4. **\*\*Obliczono szacowany koszt\*\*** - 17 500 zł za 5 osób, z dofinansowaniem KFS do 90% (15 750 zł)

###  Co nie udało się zweryfikować:

1. **\*\*Brak klucza Brave API\*\*** - nie przeprowadzono wyszukiwania Google w celu uzyskania dokładnych danych o firmie
2. **\*\*Skrypt SUDOP nie działał\*\*** - nie sprawdzono dokładnej historii pomocy publicznej w ostatnich 3 latach

###  Rekomendacja:

Brief zawiera rekomendację szkolenia **\*\*AI Foundation\*\*** jako **最合适** dla spółki z sektora publicznego - niski koszt, wysoki procent dofinansowania KFS, praktyczne zastosowania w administracji. Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie konieczna jest weryfikacja w systemie SUDOP.

Stats: runtime 32s • tokens 10.7k (in 10.7k / out 380) • est \$0.0016 • sessionKey agent:main:subagent:4a67b9c4-d2fd-4e73-8005-554a519b1ee1 • sessionId d1818ea0-b1f5-457f-a76c-07234923f15f • transcript /home/ubuntu/.openclaw/agents/main/sessions/d1818ea0-b1f5-457f-a76c-07234923f15f.jsonl

Summarize this naturally for the user. Keep it brief (1-2 sentences). Flow it into the conversation naturally. Do not mention technical details like tokens, stats, or that this was a background task. You can respond with NO\_REPLY if no announcement is needed (e.g., internal task with no user-facing result).

#### ASSISTANT

Qwen 3.5 Flash skończył (32s, \$0.0016) — przygotował brief, ale też nie miał dostępu do web\_search i SUDOP. Ciekawe że wstawił tekst po chińsku w jednym miejscu ("最合适"). Czekam na Sonnet, Gemini, MiniMax i Opus...

## Konwersacja 13/20

supremumseo

sesja: 34f0b99a

#### USER

Conversation info (untrusted metadata):

```
```json
{
  "message_id": "244",
  "sender_id": "5556440561",
  "sender": "G S",
  "timestamp": "Wed 2026-03-18 18:50 UTC"
}
```
```

Sender (untrusted metadata):

```
```json
{
  "label": "G S (5556440561)",
  "id": "5556440561",
  "name": "G S"
}
```
```

Czy ten cms i szablony są niewykrywalne dla Google na podstawie jakiegoś fingerprints CSS, albo czegoś co by pozwoliło zauważyć podobieństwo wielu stron stwórczych na tym cmsie?

ASSISTANT

Dobre pytanie. Sprawdzam co mogłoby fingerprint'ować strony.

Konwersacja 14/20

gswierk-main

sesja: 094e3a5d

USER

Conversation info (untrusted metadata):

```
```json
{
  "message_id": "3059",
  "sender_id": "5556440561",
  "sender": "G S",
  "timestamp": "Sat 2026-03-28 10:07 UTC"
}
```
```

Sender (untrusted metadata):

```
```json
{
  "label": "G S (5556440561)",
  "id": "5556440561",
  "name": "G S"
}
```
```

DMS do umów zewnętrznych to autenti to wewnętrznych to iso plus hrm

ASSISTANT

Racja, to zamyka temat:

```
Potrzeba	Rozwiązanie
DMS zewnętrzne (umowy z klientami, podpisy)	**Autenti**
DMS wewnętrzne (procedury, polityki, formularze)	**ISO**
Dokumenty kadrowe (umowy, aneksy, badania)	**HRM**
```

To masz pełen stack:

**\*\*CRM2+PMS → HRM → ISO → Autenti\*\***

Klienci, projekty, ludzie, jakość, dokumenty — wszystko pokryte. Na 5-50 osób to naprawdę kompletne rozwiązanie. Wielu firmom na 100+ osób brakuje połowy z tego.

Planujesz to jako sprzedawca/licencjonować jako pakiet, czy to tylko na wewnętrzne potrzeby TechCorp?

---

## Konwersacja 15/20

gswierk-main

sesja: 6e219946

USER

[Thu 2026-02-26 22:36 UTC] [Queued announce messages while agent was busy]

---

Queued #1

A background task "audiobook-r01" just completed successfully.

Findings:

(no output)

Stats: runtime 2m34s • tokens n/a • sessionKey agent:main:subagent:8379c57c-a0da-464b-97ab-baf1df53c667 • sessionId 9c024f51-fbbe-47b3-95b9-b3110cef141b • transcript /home/ubuntu/.openclaw/agents/main/sessions/9c024f51-fbbe-47b3-95b9-b3110cef141b.jsonl

Summarize this naturally for the user. Keep it brief (1-2 sentences). Flow it into the conversation naturally.

Do not mention technical details like tokens, stats, or that this was a background task.

You can respond with NO\_REPLY if no announcement is needed (e.g., internal task with no user-facing result).

USER

System: [2026-02-26 22:36:36 UTC] Exec failed (calm-riv, code 0) :: PID: 2877246 (checking output...)

Read HEARTBEAT.md if it exists (workspace context). Follow it strictly. Do not infer or repeat old tasks from prior chats. If nothing needs attention, reply HEARTBEAT\_OK.

USER

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +37s 2026-02-26 22:38 UTC] To kwestia Claude czy limitów elevenlabs? [message\_id: 3AB1A78F9905CD5E654C]

USER

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +1m 2026-02-26 22:40 UTC] Czego to są limity?  
[message\_id: 3A3BE5164C06DF6C7782]

USER

Read HEARTBEAT.md if it exists (workspace context). Follow it strictly. Do not infer or repeat old tasks from prior chats. If nothing needs attention, reply HEARTBEAT\_OK.

USER

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +2m 2026-02-26 22:44 UTC] To co coś ci się udaje dokończyć?  
[message\_id: 3A5F7097B0518CCFC7E2]

---

## Konwersacja 16/20

gswierk-main

sesja: 1fad2159

USER

Read HEARTBEAT.md if it exists (workspace context). Follow it strictly. Do not infer or repeat old tasks from prior chats. If nothing needs attention, reply HEARTBEAT\_OK.

ASSISTANT

It's ~06:00 Warsaw — morning digest time. Calendar is busy today, emails are just automated/newsletters. Let me send the digest.

---

## Konwersacja 17/20

gswierk-main

sesja: e4704999

USER

[Sat 2026-03-14 14:14 UTC] A background task "aishift-system-mvp" just completed successfully.

Findings:

Everything is working perfectly. Here's a summary of what was built and deployed:

---

##  AI SHIFT MVP — Iteracja 1 Complete

### What was deployed to <https://aishift.techcorp.chat>:

**\*\*6 New Database Migrations\*\*** — all ran successfully:

- `modules` — moduły szkoleniowe (4 levels: intro/foundation/practitioner/master)
- `training\_groups` — grupy szkoleniowe z trenerem i statusem

- `training\_group\_user` — pivot uczestników w grupach
- `exercises` — ćwiczenia z dniem, trudnością, typem
- `exercise\_progress` — postęp uczestnika w ćwiczeniach
- `ai\_conversations` — rozmowy z AI Co-Trenerem (5 trybów)

**\*\*7 Eloquent Models\*\*** — z pełnymi relacjami:

- Tenant, Module, TrainingGroup, Exercise, ExerciseProgress, AiConversation
- User.php updated with tenant, trainingGroups, isAdmin()/isTrainer()/isParticipant()

**\*\*RoleMiddleware\*\*** — zarejestrowany w bootstrap/app.php (Laravel 11 style), obsługuje multi-role sprawdzanie

**\*\*Role-based Routes\*\*** — /admin/\*, /trainer/\*, /training/\* z odpowiednim middleware

**\*\*7 Controllers\*\***:

- DashboardController (role-based redirect)
- 4x Admin CRUD (modules, groups, users, exercises) — z participant management na grupach
- TrainerDashboardController (moje grupy + progress grid)
- ParticipantDashboardController (szkolenia + ćwiczenie z AI Co-Trener placeholder)

**\*\*17 Blade Views\*\*** — po polsku, z brand color #D4145A:

- Landing page z overview 4 poziomów
- Admin: moduły, grupy, użytkownicy, ćwiczenia (index + create + edit + show)
- Trainer: dashboard z kartami grup + grid postępu
- Participant: dashboard + widok ćwiczenia z placeholderem AI chat
- Navigation z role-specific linkami i badge rolami

**\*\*Seeder\*\*** — Tenant TechCorp + Admin user + 4 moduły + 3 ćwiczenia INTRO

**\*\*Tailwind config\*\*** — custom `accent` color palette (#D4145A), Vite rebuilt

### Dane logowania:

- **\*\*Admin:\*\*** katarzyna.wisniewski@example.com / AiShift2026!
- Logowanie prze

ASSISTANT

System gotowy! 🎉

**\*\*https://aishift.techcorp.chat\*\*** — panel działa:

- **\*\*Login:\*\*** katarzyna.wisniewski@example.com / AiShift2026!
- Admin panel z pełnym CRUD: moduły, grupy szkoleniowe, użytkownicy, ćwiczenia
- 4 moduły załadowane (INTRO → MASTER), 3 przykładowe ćwiczenia INTRO

- Dashboard trenera (podgląd grup + grid postępu uczestników)
- Widok uczestnika z placeholderem na AI Co-Trainer chat
- Role-based access (admin/trener/uczestnik)
- Brand colors (#D4145A) wszędzie
- Link "Panel" w nawigacji landing page

Wejź, poklikaj i powiedz co zmienić w następnej iteracji.

---

## Konwersacja 18/20

mryszawy

sesja: 87baf7a8

USER

Sender (untrusted metadata):

```
```json
{
  "label": "gateway-client",
  "id": "gateway-client"
}
```
```

[Mon 2026-03-16 18:46 UTC] Rozbudowałeś projekt tak jak prosiłem wyżej?

ASSISTANT

Tak, rozbudowałem. Sprawdzam czy wszystko nadal działa:

---

## Konwersacja 19/20

gswierk-main

sesja: 3893a0a2

USER

[Queued messages while agent was busy]

---

Queued #1

[WhatsApp +48 +48 555 125 859 +58s 2026-03-11 06:40 UTC] Ale ustaw prędkość (ilość proxy) tak aby skończyć do 8h.

[message\_id: 3AFE39B7B8CD174ECD68]

ASSISTANT

768K NIP-ów w 8h = 1600/min. Przy 4 req/NIP i delay 1-3s, potrzebuję dużo workerów. Policzę:

- 8h = 480 min
- 768,560 / 480 = ~1,601 NIP/min
- Każdy worker z delay 1-3s (avg 2s) + fetch time (~2s) = ~4s per NIP × 4 req = ~16s per NIP
- Tak więc 1 worker = ~3.75 NIP/min
- 1601 / 3.75 = ~427 workerów — to za dużo, Aleo zablokuje

Przy 20 workerach było 280/min. Mogę dać 50 workerów i skrócić delay.

## Konwersacja 20/20

miderokfs

sesja: 1164a0bc

### USER

Pre-compaction memory flush. Store durable memories now (use memory/2026-03-22.md; create memory/ if needed). IMPORTANT: If the file already exists, APPEND new content only and do not overwrite existing entries. If nothing to store, reply with NO\_REPLY.

Current time: Sunday, March 22nd, 2026 — 3:58 PM (UTC)

### USER

Conversation info (untrusted metadata):

```
```json
{
  "message_id": "1387",
  "sender_id": "5556440561",
  "sender": "G S",
  "timestamp": "Sun 2026-03-22 15:58 UTC"
}
```
```

Sender (untrusted metadata):

```
```json
{
  "label": "G S (5556440561)",
  "id": "5556440561",
  "name": "G S"
}
```
```

podminiłem wtyczkę

### ASSISTANT

Odśwież stronę BUR na kartę edycji i dam znać — zaczynam krok po kroku.

---