

Milestone 2: Klasteryzacja danych

- **Autorzy:** Mateusz Świątek, Maciej Mężyk, Patryk Skowron
- **Zbiór:** PCR Lab Data
- **Źródło:** [Zenodo #11617408](#)
- **Notebook:** [notebooks/02_m2_event_clustering.ipynb](#)

1. Cel

Klasteryzujemy dane niskopoziomowe logu, żeby odtworzyć kroki procesu i wyjaśnić outliers. Jednostką analizy jest pojedyncze zdarzenie silnika, nie endpoint. Cechami są surowy payload `data` każdego zdarzenia oraz pozycja próbki na płytce, czyli najniższy dostępny poziom danych. Celem jest odkrycie procesu z samych klastrów i wyjaśnienie outliersów.

Świadomie nie używamy:

- endpointów (adresów serwisów), bo nie opisują samej czynności,
- wyniku PCR (`result / ct / state`), bo to ground truth, czyli rezultat procesu, a nie sposób jego działania,
- agregatów przypadku (`duration_min`) ani `timestamp` jako cech; czas służy wyłącznie do uporządkowania sekwencji,
- etykiety czynności `activity`; używamy jej tylko jako ground truth do walidacji 1:1.

Uwaga o danych

Zbiór to log procesowy CPEE, nie telemetria, i nie zawiera fizycznych czujników (nagłówek deklaruje ontologię W3C SSN/SOSA, ale żadne zdarzenie ich nie używa). Najniższym realnym poziomem danych jest payload pojedynczego wywołania w silniku oraz pozycja próbki na płytce 96-dołkowej, i to właśnie klasteryzujemy.

Przegląd całego payloadu pokazuje, że poza sygnaturą argumentów i pozycją na płytce log nie zawiera innych klastrowalnych zmiennych niskopoziomowych. Pozostałe pola to identyfikatory (`pid`, `sampleid`, `plateid`, bez znaczenia dla podobieństwa), pole puste albo dane wykluczone powyżej (endpoints, ground truth, czas agregatu). Dobór cech wykorzystuje więc wszystkie dostępne zmienne niskopoziomowe.

2. Dane wejściowe: typy i statystyki

Źródło: `data/processed/pcr_events_rich.parquet`

Metryka	Wartość
Wszystkich zdarzeń silnika	317 905
Przypadków	6 339

Metryka	Wartość
Zdarzenia <code>activity/calling</code> (jednostka klasteryzacji)	51 209
Czynności (ground truth)	28

Mikro-stany silnika (`cpee_lifecycle`): `activity/done` (82 890), `dataelements/change` (66 363), `activity/receiving` (58 330), `activity/calling` (51 209), `state/change`, `gateway/join`, `task/instantiation` i inne. Payload biznesowy niosą zdarzenia `activity/calling` (moment wywołania czynności z argumentami) i tylko one są jednostką klasteryzacji. Mikro-stany `receiving/done` nie niosą payloadu, a `dataelements/change` / `state/change` zawierają wynik PCR (ground truth), więc je pomijamy.

Przykłady danych wejściowych do klasteryzacji (payload + pozycja):

activity (GT)	data_vars (payload)	position	pid
timeout	<code>duration</code>	—	—
Match patient data	<code>pid,sampleid</code>	—	6
Wait for plate validation	<code>id,ttl,delete</code>	—	—
Receive sample state	<code>pid,sampleid,plateid,position</code>	50	13
Callback timeout	<code>stop</code>	—	—

Każda czynność ma charakterystyczną sygnaturę argumentów. To jest sygnał niskopoziomowy, na którym pracujemy.

3. Macierz cech

Cechy zdarzenia to struktura wywołania (które argumenty są przekazywane, kodowanie one-hot, w tym argumenty czasowe payloadu `duration/ttl`) oraz pozycja na płycie (skalowana wartość i flaga obecności). Z payloadu wykluczamy:

- zmienne endpointowe i konfiguracyjne (`timeout` -URL, `subprocess`, `receive`, `send`, `correlator`, `notify`, `url`, `endpoints`, `behavior`, `customization`, `init`),
- ground truth (`result`, `state`, `ct`),
- pola modelu i bookkeeping (`info`, `creator`, `author`, `modeltype` i podobne).

Wynik: 51 209 zdarzeń × 17 cech: `attributes`, `createdids`, `delete`, `duration`, `finishids`, `id`, `level`, `message`, `pid`, `plateid`, `position`, `sampleid`, `stop`, `ttl`, `value`, `position_scaled`, `has_position`.

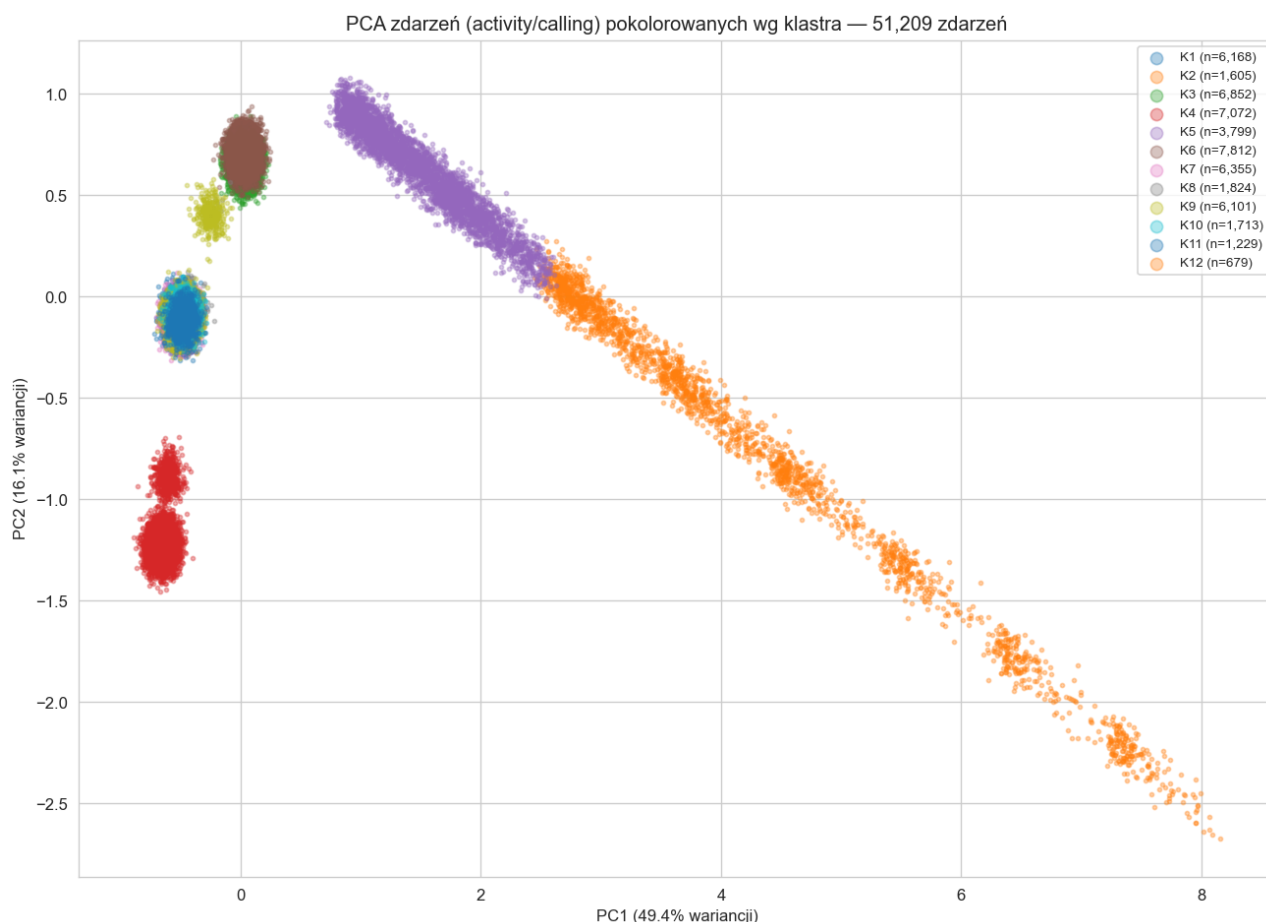
4. Redukcja wymiarowości i klasteryzacja

Liczbę klastrów dobrano metodą sylwetki (KMeans, `k = 3..12`):

k	3	5	7	9	10	11	12
silhouette	0.37	0.52	0.69	0.86	0.86	0.88	0.92

Wybrano $k = 12$ (silhouette 0.917). Tak wysoka wartość bierze się stąd, że sygnatury argumentów są dyskretne i dobrze rozdzielone.

4.1 PCA zdarzeń



Rzutujemy 51 209 zdarzeń, kolor oznacza odkryty klaster. Grupy są wyraźnie rozdzielone. Ukośna smuga (klastry K2/K5/K12) to czynność *Receive sample state* rozłożona według pozycji na płytce: cecha przestrzenna tworzy ciągły gradient.

5. Charakterystyka i nazwanie klastrów

Klaster	n	Sygnatura argumentów	Poz. (mediana)	Dominująca czynność (GT)	Czystość
K1	6 168	duration	—	timeout	100%
K2	1 605	pid,plateid,position,sampleid	35	Receive sample state	100%
K3	6 852	pid,plateid	—	Wait for sample	92%
K4	7 072	delete,id,ttl	—	Wait for plate validation	87%
K5		pid,plateid,position,sampleid	9		100%

Klaster	n	Sygnatura argumentów	Poz. (mediana)	Dominująca czynność (GT)	Czystość
	3 799			Receive sample state	
K6	7 812	pid, sampleid	—	Match patient data	79%
K7	6 355	attributes	—	Spawn per sample flow	97%
K8	1 824	∅ (bez payloadu)	—	Sleep	94%
K9	6 101	stop	—	Callback timeout	95%
K10	1 713	createdids, finishids	—	Check for unfinished Plates	100%
K11	1 229	level, message	—	Send notification	100%
K12	679	pid, plateid, position, sampleid	73	Receive sample state	100%

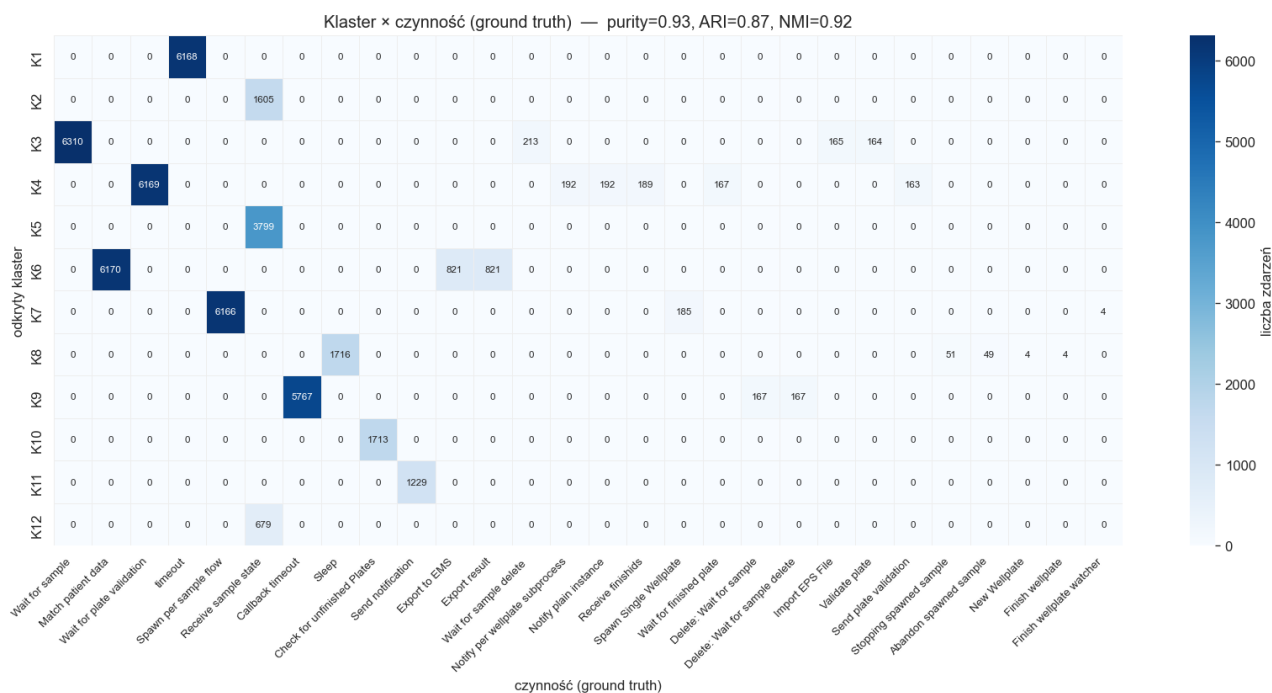
Obserwacje:

- Każdy klaster ma jedną sygnaturę argumentów odpowiadającą realnej czynności.
- K1 (duration = 25 200 s) to czynność timeout.
- K8 (∅, bez payloadu) to Sleep. Jako jedyna czynność nie ma żadnych argumentów biznesowych, więc pozostaje nierozróżnialna od pustego zdarzenia. To granica informacyjna logu, a nie błąd klasteryzacji.
- K2, K5 i K12 to ta sama czynność Receive sample state, rozdzielona według pozycji na płytce (mediana 9 / 35 / 73). Klasteryzacja wydobyła z niej strukturę przestrzenną próbek.

6. Porównanie 1:1 z ground truth

Sprawdzamy, czy klastry odkryte wyłącznie z payloadu odtwarzają realne kroki procesu. Etykieta activity nie była cechą.

Metryka	Wartość
Purity	0.927
Adjusted Rand Index (ARI)	0.869
Normalized Mutual Information (NMI)	0.917



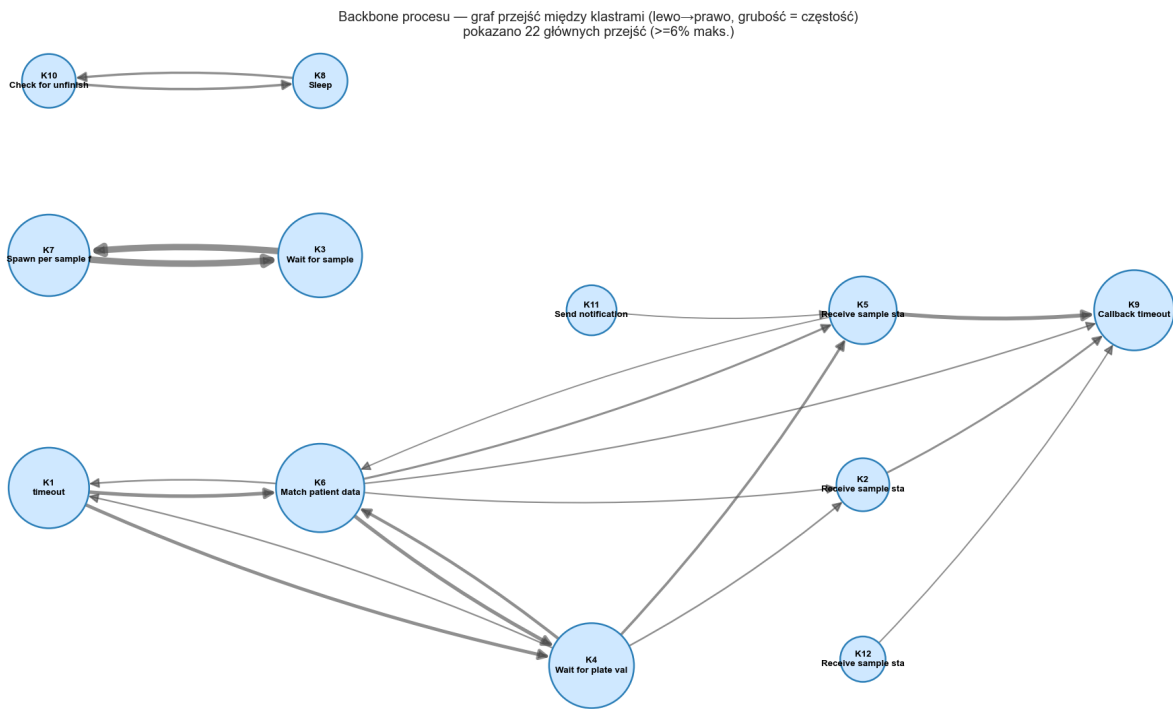
Macierz pomyłek ma strukturę blokową: każdy klaster koncentruje się na jednej czynności. Payload wystarcza, żeby bez nadzoru odtworzyć kroki procesu.

7. Sekwencje klastrów w czasie i graf przejść

Dla każdego przypadku zdarzenia uporządkowano po czasie i otrzymano sekwencję klastrów (czas służy tylko do uporządkowania). Najczęstsze warianty:

Liczność	Sekwencja klastrów
1 124	K1 → K6 → K4 → K5 → K9
907	K1 → K4 → K6 → K5 → K9
465	K1 → K6 → K4 → K2 → K9
351	K1 → K4 → K6 → K2 → K9

Po nazwach czynności jest to: timeout → Match patient data → Wait for plate validation → Receive sample state → Callback timeout. To odtworzony z danych niskopoziomowych główny przepływ procesu próbki.



8. Outliery z perspektywy odkrytego procesu

Outlier definiujemy procesowo: jako przypadek, którego sekwencja klastrów zawiera rzadkie przejścia (spoza głównego grafu), a nie po prostu długi czas trwania.

- Przypadków z rzadkimi przejściami: 57 (0.9%).
- Najrzadsze przejścia (np. K3 → K1, K1 → K3, K7 → K7, pętle) wskazują nietypowe kolejności kroków.
- Dla odniesienia (nie jako kryterium): mediana `duration_min` dla outlierów procesowych wynosi 408 min wobec 175 min dla wszystkich przypadków. Anomalie strukturalne pokrywają się więc z dłuższym czasem.

Outlier jest tu wyjaśniony odkrytym procesem (nietypowa ścieżka klastrów), a nie zdefiniowany z góry przez `duration`.

9. Wnioski

1. Dane niskopoziomowe niosą sensowny sygnał. Surowy payload wywołań CPEE i pozycja na płytce pozwalają odtworzyć kroki procesu bez użycia etykiet (Purity 0.93, ARI 0.87, NMI 0.92).
2. Klasy odpowiadają czynnościom procesu. 12 klastrów pokrywa się z realnymi czynnościami, a sygnatura argumentów jednoznacznie identyfikuje czynność.
3. *Receive sample state* dzieli się według pozycji na płytce (K2/K5/K12). Tej struktury nie widać na poziomie endpointów.
4. Jedyna czynność bez payloadu, *Sleep*, tworzy pusty klaster K8. To granica danych w logu.

5. Sekwencje klastrów odtwarzają główny przepływ procesu, a rzadkie przejścia wskazują outliery procesowe.
6. Zbiór nie zawiera fizycznej telemetrii, więc przyjęliśmy najniższy dostępny poziom danych, czyli payload zdarzenia.