



Roadmap rozwoju Live 2.0 (październik 2025 – czerwiec 2026)

Poniżej przedstawiono miesięczny plan działań dla jednoosobowego założyciela Live 2.0, uwzględniający rozwój MVP, walidację naukową, budowanie zespołu i pozyskanie finansowania. Krytyczne działania (kluczowe dla finansowania lub wiarygodności naukowej projektu) zostały podkreślone.

Miesiąc	Zadanie	Zależności	Priorytet	Kategoria
paź 2025	<u>Zakończenie MVP v1</u> – ukończenie podstawowej funkcjonalności symulatora (rdzeń 2D, system cząstek, podstawowe wiązania, streaming do przeglądarki)	-	wysoki	techniczne
paź 2025	Przeprowadzenie podstawowej walidacji naukowej symulacji (sprawdzenie zachowania energii, pędu, rozkładu prędkości cząstek itp.)	MVP v1 ukończony	wysoki	naukowe
paź 2025	Analiza formalna wydzielenia nowej spółki dla Live 2.0 (rozplanowanie kroków prawnych, kosztów i terminów)	-	średni	formalne
lis 2025	Udoskonalenie stabilności symulacji i mechanizmów katalogowania (np. adaptacyjny timestep, baza substancji)	MVP v1 ukończony	wysoki	techniczne
lis 2025	Przeprowadzenie pierwszych eksperymentów symulacyjnych (scenariusz Miller-Urey i inne reakcje prebiotyczne) oraz wstępna walidacja wyników z danymi literaturowymi	Stabilna wersja MVP	wysoki	naukowe

Miesiąc	Zadanie	Zależności	Priorytet	Kategoria
lis 2025	Rozpoczęcie przygotowań publikacji naukowej (przegląd literatury, zarys artykułu, wstępna analiza zebranych danych z symulacji)	Pierwsze wyniki symulacji	wysoki	naukowe
lis 2025	Stworzenie podstawowej strony projektu (landing page z opisem Live 2.0) oraz materiałów brandingowych	-	średni	PR/ komercjalizacja
lis 2025	Rozpoczęcie poszukiwań chemika z doświadczeniem naukowym (identyfikacja kandydatów z publikacjami, wstępne rozmowy, przygotowanie NDA do ewentualnego podpisu)	MVP demo gotowe	średni	naukowe
lis 2025	Rozpoznanie programów finansowania (granty PARP, NCBR, EIC, akceleratory) – zebranie wymagań i harmonogramów aplikacji	-	średni	finansowe
gru 2025	Zakończenie pisania pierwszej publikacji (analiza wyników, przygotowanie ilustracji i weryfikacja wewnętrzna) – cel: pierwsze preprint/paper z wynikami	Wyniki symulacji zweryfikowane	wysoki	naukowe
gru 2025	<u>Zatrudnienie/ zaangażowanie chemika</u> (podpisanie umowy NDA, ustalenie zakresu validacji, oficjalne nawiązanie współpracy z uczelnią – np. Politechniką Gdańską)	MVP v1 ukończony	wysoki	naukowe
gru 2025	Rejestracja nowej spółki z o.o. dedykowanej projektowi Live 2.0 (wydzielenie projektu ze spółki matki, dostosowanie kapitału i udziałów)	Analiza formalna ukończona	średni	formalne

Miesiąc	Zadanie	Zależności	Priorytet	Kategoria
gru 2025	Ochrona własności intelektualnej pomysłu (analiza patentowa i zgłoszenie patentu przed publikacją wyników, rejestracja znaku towarowego „Live 2.0”)	Unikalne rozwiązania zidentyfikowane	średni	formalne
gru 2025	Przygotowanie materiałów prezentacyjnych: utworzenie pitch decku i dokumentacji projektu (opis technologii, roadmap) pod kątem rozmów z inwestorami i instytucjami finansującymi	Wstępne wyniki R&D, działający MVP	wysoki	PR/ komercjalizacja
gru 2025	Aplikowanie do wybranego programu akceleracyjnego (uzyskanie mentoringu i pre-seed funduszy; np. Booster Poland/Poland Prize – grant do 400–600 tys. zł) ⁸	Pitch deck gotowy, MVP demo	średni	finansowe
sty 2026	<u>Złożenie publikacji naukowej</u> (wysłanie artykułu do czasopisma lub umieszczenie preprintu – planowany termin początek 2026) ⁹	Artykuł ukończony, recenzja wewnętrzna	wysoki	naukowe
sty 2026	<u>Złożenie wniosku do NCBR</u> (np. konkurs Fast Track/Ścieżka SMART – przygotowanie kosztorysu i planu badań R&D) ¹⁰	Spółka Live 2.0 zarejestrowana, MVP i dane z validacji	wysoki	finansowe
sty 2026	<u>Złożenie wniosku o grant PARP</u> (np. Poland Prize – do 400 tys. zł wsparcia, akceleracja zagraniczna) ⁴	Spółka Live 2.0 zarejestrowana, pitch deck	wysoki	finansowe
sty 2026	<u>Uzyskanie afiliacji naukowej założyciela</u> (np. przyjęcie na studia doktoranckie lub stanowisko współpracownika naukowego na PG dla zwiększenia wiarygodności)	Chemik/uczelnia zaangażowane	średni	naukowe

Miesiąc	Zadanie	Zależności	Priorytet	Kategoria
lut 2026	<u>Przygotowanie i złożenie wstępnej aplikacji EIC Accelerator</u> (pitch deck + 3-min video + skrócony opis projektu) 5	Pitch deck ukończony, wyniki R&D (publikacja)	wysoki	finansowe
lut 2026	Przeprowadzenie pogłębionej walidacji naukowej z udziałem chemika (dodatkowe eksperymenty symulacyjne, porównania z danymi laboratoryjnymi, kalibracja parametrów na podstawie literatury)	Chemik na pokładzie, stabilne środowisko symulacji	średni	naukowe
mar 2026	Rozbudowa funkcjonalności symulatora o moduły AI/ML (np. algorytmy klasteryzacji reakcji, wykrywanie anomalii w przebiegu reakcji) 11	Stabilne dane z symulacji (faza 2)	średni	techniczne
mar 2026	Opracowanie pełnego wniosku EIC Accelerator (dokumentacja: biznesplan, analiza konkurencji/IP, budżet, harmonogram prac B+R) – przygotowanie do terminu maj 2026	Pozytywna ocena wstępna EIC (Step 1)	wysoki	finansowe
mar 2026	Dopracowanie strategii prezentacji projektu (storytelling dopasowany pod inwestorów/jurorów, przećwiczenie pitchu i Q&A, symulacje komisji z mentorami)	Pitch deck, feedback od mentorów	średni	PR/ komercjalizacja
mar 2026	Opracowanie szczegółowej strategii komercjalizacji (propozycja wartości, segmentacja klientów, model przychodów, plan pozyskania pierwszych użytkowników)	Wstępny model biznesowy gotowy	średni	PR/ komercjalizacja
kwi 2026	Wdrożenie i testy trybu edukacyjnego platformy (uproszczona wersja symulacji z elementami gamifikacji do celów dydaktycznych) 7	Stabilna wersja symulacji, dostępne zasoby dev	średni	PR/ komercjalizacja

Miesiąc	Zadanie	Zależności	Priorytet	Kategoria
kwi 2026	<u>Upublicznenie wyników naukowych</u> (publikacja artykułu po recenzji lub udostępnienie preprintu – zapewnienie szerszego dostępu do rezultatów)	Akceptacja artykułu lub zakończenie recenzji	wysoki	naukowe
kwi 2026	Udział założyciela w konferencjach lub targach (prezentacja Live 2.0 na forum naukowym/ branżowym, networking w środowisku badań i biznesu)	Artykuł opublikowany, demo przygotowane	średni	PR/ komercjalizacja
kwi 2026	Weryfikacja statusu złożonych wniosków grantowych (NCBR/ PARP) i aktualizacja planu finansowania (przygotowanie planu awaryjnego – kolejne nabory lub rozmowy z inwestorami)	Oczekiwanie na decyzje z grantów	średni	finansowe
maj 2026	<u>Złożenie pełnego wniosku EIC Accelerator</u> (cut-off maj 2026 – możliwość uzyskania do ~2,5 mln € grantu + inwestycji) ⑤	Pełna dokumentacja aplikacyjna gotowa	wysoki	finansowe
maj 2026	Rozpoczęcie realizacji pozyskanego finansowania (jeśli przyznano granty – podpisanie umów i start projektu z dofinansowaniem; w razie braku – intensyfikacja rozmów z inwestorami VC/ aniołami)	Decyzje z NCBR/PARP (jeśli pozytywne)	wysoki	finansowe
maj 2026	Pilotażowe wdrożenie edukacyjne (udostępnienie wersji beta Live 2.0 wybranym grupom, np. studentom lub kołu naukowemu; zebranie feedbacku i case studies)	Tryb edukacyjny zaimplementowany	średni	PR/ komercjalizacja
cze 2026	Przygotowanie do rundy inwestycyjnej Seed (aktualizacja pitch deck, skompletowanie dokumentów due diligence, wstępne rozmowy z potencjalnymi inwestorami)	Brak wystarczających środków z grantów (variant)	średni	finansowe

Miesiąc	Zadanie	Zależności	Priorytet	Kategoria
cze 2026	Prezentacja projektu na kluczowym wydarzeniu (demo day akceleratora lub konferencja naukowa – pokaz działania Live 2.0 w praktyce) w celu zwiększenia rozgłosu i wiarygodności	MVP stabilny, publikacja naukowa dostępna	średni	PR/ komercjalizacja
cze 2026	Podsumowanie etapu MVP/ Pre-seed i aktualizacja roadmapy (raport osiągnięć do połowy 2026, wnioski z walidacji i feedbacku, plan działań na kolejne miesiące)	Zakończenie etapu czerwiec 2026	średni	formalne

Źródła: Harmonogram zadań opracowano na podstawie wewnętrznej roadmapy technicznej Live 2.0 (6, 7) oraz bieżących informacji o dostępnych programach wsparcia (m.in. Platformy Startowe PARP – dotacje do 600 tys. zł (4), konkursy NCBR 2025/26 (10), EIC Accelerator 2026 – nabory co ~2 miesiące (5)). Podkreślone kamienie milowe (ukończenie MVP, rekrutacja eksperta z PG, pierwsza publikacja naukowa, aplikacje o granty) są kluczowe dla zdobycia finansowania i zwiększenia wiarygodności naukowej projektu.

(1) (3) (6) (7) (9) (11) live2-roadmap.md

file:///file_00000000023c61f4a45b4fc8860aa3b9

(2) VALIDATION_ROADMAP.md

file:///file_00000000bbe061f49f12a7bc97a497c3

(4) Startupy z Polski Wschodniej mogą dostać 600 tys. zł wsparcia - Rzeczo.pl

<https://rzeczo.pl/startup-polska-wschodnia-dotacja-600-tys-parp/>

(5) EIC Accelerator 2026 – All the latest developments at a glance

<https://www.eura-ag.com/en/blog/eic-accelerator-2026-all-the-latest-developments-at-a-glance>

(8) Grants up to PLN 400,000: Startup Booster Poland has launched - Tax & Tech Kraft

<https://ttkraft.pl/en/booster-poland-en/>

(10) CALL 2025 - The National Centre for Research and Development - Gov.pl website

<https://www.gov.pl/web/ncbr-en/call-2025>