

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) ¹	–	wysoki	techniczne
paź 2025	Przeprowadzenie podstawowej walidacji naukowej symulacji (sprawdzenie zachowania energii, pędu, rozkładu prędkości cząstek itp.) ²	MVP v1 ukończone	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 ukończone	wysoki	techniczne
lis 2025	Przeprowadzenie pierwszych eksperymentów symulacyjnych (scenariusz Miller-Urey i inne reakcje prebiotyczne) oraz wstępna walidacja wyników z danymi literaturowymi ³	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, akceleratorzy) – zebranie wymagań i harmonogramów aplikacji ⁴ ⁵	–	średni	finansowe
gru 2025	Zakończenie pisania pierwszej publikacji (analiza wyników, przygotowanie ilustracji i weryfikacja wewnętrzna) – cel: pierwsze preprint/paper z wynikami ⁶	Wyniki symulacji zweryfikowane	wysoki	naukowe
gru 2025	<u>Zatrudnienie/ zaangażowanie chemika</u> (podpisanie umowy NDA, ustalenie zakresu walidacji, oficjalne nawiązanie współpracy z uczelnią – np. Politechniką Gdańską) ⁷	MVP v1 ukończone	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 walidacji	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, przeciwiczenie 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>Upublicznienie 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 (wariant)	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_00000000b061f49f12a7bc97a497c3

⁴ Startupy z Polski Wschodniej mogą dostać 600 tys. zł wsparcia - Rzecz.pl
<https://rzecz.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>