

# Konto LiN prywatne VB - Informacje podstawowe

By K M

cze 21, 2026

## Nagłówek

Jako Shadow R&D w Deep Tech przejmuję stery nad projektami utkniętymi w technologicznej entropii. Testuję prototypy w realiach produkcji, tworząc z nich twarde IP i gotową do komercjalizacji, skalowalną architekturę.

## Sekcja „O mnie” (About)

*Poniższy tekst został zaprojektowany tak, aby zaintrygować czytelnika już od pierwszych trzech linijek (które są widoczne przed kliknięciem „Zobacz więcej”). Pokazuje on, jak Twoje pozornie odległe pasje i cechy (jak synestezja czy finanse) tworzą spójną, genialną całość biznesową.*

### Sugerowana treść sekcji „O mnie”:

Jestem multidyscyplinarnym inżynierem, naukowcem i menedżerem R&D, który specjalizuje się w przekształcaniu skomplikowanych koncepcji naukowych w gotowe, opatentowane produkty rynkowe. Moje portfolio to ponad 20 zgłoszeń patentowych – od innowacyjnych geopolimerów, przez zaawansowane separatory magnetyczne, aż po inżynierię żywności i biotechnologię.

W świecie, w którym specjaliści często zamykają się w swoich wąskich silosach, ja buduję mosty. Łączę inżynierię procesową i materiałową z architekturą IT, automatyką, międzynarodowymi finansami (MSSF) oraz nowoczesnym zarządzaniem projektami (EPC, Agile, Systems Approach). Dzięki temu potrafię samodzielnie przeprowadzić produkt przez cały cykl życia – od pierwszego wzoru chemicznego i projektu CAD, przez optymalizację finansową i zarządzanie łańcuchem dostaw, aż po fizyczne wdrożenie na linii produkcyjnej.

### Co wnoszę do projektów technologicznych i zespołów R&D?

- **Szybkie niwelowanie luk kompetencyjnych:** Rozmawiam tym samym językiem z programistami, chemikami, automatykami, księgowymi oraz kadrą zarządzającą C-level.
- **Unikalne podejście do innowacji:** Posiadam synestezję (m.in. synestezję kolorów emocjonalnych oraz zapach kolorów). To, co dla innych jest jedynie rzadką cechą neurologiczną, w mojej pracy inżynierskiej stanowi potężne narzędzie do wielowymiarowej wizualizacji złożonych systemów matematycznych, analizy wzorców oraz nieszablonowego rozwiązywania problemów technologicznych.
- **Doświadczenie wdrożeniowe (EPC):** Od lat optymalizuję procesy przemysłowe (m.in. wdrożenia betonów polimerowych, farb, ekotechnologii) przy użyciu podejścia systemowego (System Approach), metodologii Lean (Kanban, JIT) oraz narzędzi CAD/CAE (SolidWorks, ePlan).

### Moje kluczowe obszary specjalizacji:

- **R&D & Material Science:** Synteza geopolimerów, chemia koloidów, fizykochemia, elektrochemia, innowacyjne materiały budowlane.

- **IT, Cloud & Automation:** Administracja systemami Linux i cloud computing, mikrokontrolery (MCU), automatyzacja procesów.
- **Management & Finance:** Kompleksowe zarządzanie projektami inżynieryjno-budowlanymi (EPC), Agile, controlling finansowy, sprawozdawczość wg standardów MSSF/MSR (IAS GAAP).

Zawsze szukam kolejnego wyzwania na pograniczu fizyki, chemii, IT i biznesu. Jeśli realizujesz wymagający, wielopłaszczyznowy projekt inżynieryjny lub potrzebujesz doradztwa w obszarze komercjalizacji technologii – zapraszam do kontaktu.

## Sekcja „Umiejętności” (Skills)

*Wybierz z poniższej listy najważniejsze słowa kluczowe i dodaj je do sekcji „Umiejętności” na LinkedIn. System pozwala na dodanie do 50 umiejętności. Pogrupowałem je tematycznie, aby ułatwić Ci ich wprowadzanie.*

### Badania, Rozwój i Inżynieria (R&D & Engineering)

1. Badania i rozwój (R&D)
2. Inżynieria procesowa (Process Engineering)
3. Inżynieria materiałowa (Materials Science)
4. Zarządzanie własnością intelektualną (Intellectual Property)
5. Patenty i zgłoszenia patentowe (Patents)
6. Chemia fizyczna (Physical Chemistry)
7. Elektrochemia (Electrochemistry)
8. Chemia koloidów
9. Projektowanie CAD/CAE
10. SolidWorks
11. ePlan
12. Geopolimery
13. Kompozyty i betony polimerowe

### Zarządzanie i Metodologie (Management & Methodology)

14. Zarządzanie projektami (Project Management)
15. Projektowanie, Dostawa i Budowa (EPC - Engineering, Procurement, Construction)

16. Podejście systemowe (Systems Approach)
17. Metodologie Agile (Agile Methodologies)
18. Scrum
19. PRINCE2
20. Kanban
21. Just-in-Time (JIT)
22. Zarządzanie operacyjne (Operations Management)

## **IT, Chmura i Automatyka (IT & Hardware)**

23. Rozwiązania chmurowe (Cloud Computing)
24. Administracja systemem Linux
25. Architektura systemów IT
26. Mikrokontrolery (MCU)
27. Automatyka przemysłowa
28. Elektrotechnika
29. Elektronika analogowa i cyfrowa
30. PLM (Product Lifecycle Management)

## **Finanse, Prawo i Biznes (Finance & Business)**

31. Międzynarodowe Standardy Sprawozdawczości Finansowej (MSSF / IFRS)
32. Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR / IAS)
33. Controlling finansowy
34. Audyt finansowy
35. Technologia Blockchain i Smart Contracts
36. Fintech
37. Prawo podatkowe

## **Języki (Languages)**

38. Język polski (C1)
39. Język angielski (B2 - rozumienie)

