

## V WYPRAWA ROBOCZA

10.09, sobota

## 11.09, niedziela

**Inteligencja - sztuczna czy naturalna?**  
**Komputery zbudowane z neuronów a przyszłość programowania**

Neurony to niesamowicie małe mikroby zdolne do uczenia się i podejmowania decyzji. Współczesna sztuczna inteligencja próbuje czerpać inspirację z żywych neuronów, ale po co zadowalać się wersją syntetyczną? Podłączając neurony do komputera, można stworzyć „żywą” inteligencję zdolną do wykonywania nawet złożonych zadań, takich jak latanie samolotem w symulacji.

Jeśli komputery z neuronów uczą się same, to czy potrzebni będą nam programiści?

Czy ludzkie neurony zamknięte w szalce Petriego to etyczne rozwiązanie?

**Zapachowy set dźwiękosłowny**  
**Informacja dla osób alergicznych:**  
 Będą używane palone żywice drzewne i olejki eteryczne, które mogą wywołać reakcje alergiczne – sosnowy, świerkowy, eukaliptusowy, cyprysowy, jodłowy i inne.

**Rysowanie - warsztat**

Jeśli pisanie polega przede wszystkim na czytaniu, to by rysować trzeba przede wszystkim patrzeć. Wspólnie przekonamy się (lub przypomnimy sobie), że rysowanie z natury to prawdziwy mindfulness o niskim progu wejścia. Porozmawiamy o tym, jakie sposoby patrzenia są potrzebne do rysowania. Niech wpadają zwłaszcza osoby, które nie rysują od dawna i osoby, które na widok ołówka dostają ataku paniki, poradzimy sobie z tym. Bez napinki poruszamy to, co nawinę nam się na linie wzroku.

## VR\_2040 - warsztat

VR to technologia o niesamowitym potencjale – nadchodzą zmiany w kwestiach tożsamości, płciowości i relacji międzyludzkich. Mamy rok 2040. Jak wygląda virtualna rzeczywistość, którą zbudowali użytkownicy, a jak wizja korporacji?

Skorzystamy z zestawu metod Lean Futures Creation – wszystko przygotuję i wyjaśnię. Doświadczenie projektowe i z VR niewymagane – wystarczy entuzjazm!



**MINIMUM  
VIABLE  
*UTOPIA***

# UZIROWISKO