

## POPULARNONAUKOWE STRESZCZENIE PROJEKTU

### *ROLA EMOCJI W ODDZIAŁYWANIU NARRACJI PAMIĘCI. BADANIA WIELOPOZIOMOWE*

We współczesnym świecie rośnie znaczenie narracji pamięci. Stały się one cennym zasobem politycznym. Pozwalają kontrolować obywateli, kształtować ich zachowania i wpływać na ich decyzje. Narracje pamięci stały się szczególnie ważnym źródłem tożsamości i motywacją do działania. XXI wiek przyniósł fascynację przeszłością i pamięcią oraz powszechny lęk przed zapomnieniem. Świat pamięta i pragnie być pamiętanym. Świadomość tego stanu i roli narracji pamięci skłania naukowców do stawiania kolejnych pytań.

Jaką rolę we wpływie narracji pamięci na obywatela mają emocje, które wywołuje opowieść? Czy odmienne emocje mogą prowadzić do różnych rezultatów? Na ile ważne są różnice między wpływem różnych emocji? Odpowiedzi na te pytania przyniesie nam projekt badawczy „Rola emocji w oddziaływaniu narracji pamięci. Badania wielopoziomowe”. Otwiera on nową perspektywę dla polskich nauk politycznych – perspektywę przekrojowego patrzenia na politykę, w którym biologia i psychofizjologia człowieka są równie ważne jak więzi społeczne czy procesy polityczne. Perspektywa ta sprawia, że odpowiedzi na pytania będą pokazywać związki między emocjami a narracjami pamięci na pięciu różnych poziomach:

- neuropsychologicznym,
- fizjologicznej reakcji na opowieść,
- poznawczym,
- postaw,
- behawioralnym.

Porównanie zgromadzonych danych pozwoli zrozumieć, dlaczego emocje uznawane są za źródło skuteczności wpływu narracji pamięci. Jednak, wykorzystanie złożonej metodologii badawczej pozwoli, że uzyskane odpowiedzi będą niezwykle precyzyjne i obejmować będą różne aspekty wpływu opowieści. Reakcja neuropsychologiczna obserwowana będzie dzięki zastosowaniu badania tomografią funkcjonalną Jądrowego Rezonansu Magnetycznego (fMRI). Reakcja fizjologiczna mierzona będzie występowaniem nieświadomych skurczy mięśni twarzy katalogowanych przy wykorzystaniu Facial Action Coding System (FACS). Z kolei, badanie relacji emocji i narracji pamięci na poziomach poznawczym, postaw i behawioralnym zostanie przeprowadzone dzięki serii eksperymentów z udziałem 300 uczestników.

Projekt badać będzie trzy rodzaje opowieści. Po pierwsze, część uczestników przypisana zostanie do obejrzenia krótkiego filmu pokazującego narrację emocjonalnie neutralną. Po drugie, inna grupa obejrzy krótki film, w którym opowieść wzbogacona zostanie o dodatkowe emocje pozytywne – radość. Po trzecie, ostatnia z grup przypisana zostanie do obejrzenia krótkiego filmu z dodatkowymi emocjami negatywnymi – smutkiem. Na poziomach neuropsychologicznym i fizjologicznym zapis pomiaru pozwoli nam zidentyfikować momenty pobudzenia oraz połączyć je z treścią opowieści. Na poziomach poznawczym, postaw i behawioralnym użyta zostanie aplikacja komputerowa, która pozwoli zgromadzić wszystkie potrzebne dane o uczestnikach badania i ich odpowiedzi. Całość wyników poddana zostanie analizie ilościowej i jakościowej, co pozwoli rozwiązać problem badawczy postawiony przez autora projektu.