

TYDZIEŃ MÓZGU W SZCZECINIE

Ewa Siwiec, Michał Skoczylas (Szczecin)

Dzięki współpracy Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, II Liceum Ogólnokształcącego im. Mieszka I w Szczecinie oraz Oddziału Szczecińskiego i Sekcji Nauk o Człowieku Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, w marcu br. po raz pierwszy odbył się w Szczecinie „Tydzień mózgu”.

Obchody tego wydarzenia rozpoczął cykl wykładów 13 marca, prelekcje kontynuowano następnie 22, 23 i 25 marca. Prelegentami spotkań byli pracownicy i doktoranci Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego (Leszek Sagan, Wioletta Pawlukowska, Marek Boberski, Michał Patalan, Ewa Siwiec, Michał Skoczylas), członkowie Oddziału Szczecińskiego PTPK, uczniowie II LO im. Mieszka I w Szczecinie oraz zaproszeni goście z kraju i zagranicy. Gościem honorowym była pani Elżbieta Pyza, która uświetniła szczecińskie obchody „Tygodnia mózgu” wykładem *Mechanizm okołodobowego zegara biologicznego w mózgu*. Dowodem na ogromne zainteresowanie tematem była długa dyskusja, podczas której prelegentka otrzymała dużo pytań od zgromadzonych słuchaczy. Ożywioną dyskusją zakończył się również wykład pani Jolanty Wierzbę z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego *Niepelnosprawność intelektualna a genetyka* oraz wygłoszony w języku angielskim wykład *The human reason* pani Liesbeth Siderius, przewodniczącej Grupy Roboczej ds. Chorób Rzadkich Europejskiej Akademii Pediatrii.

Aby uzyskać informacje dotyczące oceny organizacji i przebiegu pierwszego „Tygodnia mózgu” w Szczecinie, wśród uczniów II LO (39 osób) przeprowadzono anonimową ankietę. 33 osoby (84,5% ankietowanych) oceniły wykłady jako ciekawe, ze znaczną ilością nowych informacji (32 osoby, 82%). Podejmowane tematy większość uczniów oceniła jako średnio trudne (31 osób, 79,5%). Jako odpowiednią oceniono długość prelekcji (25 osób, 64%) i dyskusji (23 osoby, 60%). Blisko 90% ankietowanych (35 osób) stwierdziło, że zaangażowanie słuchaczy w dyskusję było przeciętne, natomiast prelegenci odpowiadali na pytania w stopniu zadowalającym (26 osób, 67%) i bardzo zadowalającym (11 osób, 22%). Aż 95% uczniów (37 osób) chciałoby wziąć

udział w „Tygodniu mózgu” w przyszłym roku. Uczniowie biorący czynny udział w wydarzeniu podkreślali, że przygotowanie prezentacji było dla nich kształcące. Osoby wygłaszające, oprócz poznania nowych informacji na dany temat, udoskonaliły swoje umiejętności prowadzenia wykładu (m. in. oparowały stres przed wieloma słuchaczami). Ponadto uczniowie byli bardzo zadowoleni z możliwości wysłuchania prelekcji w języku angielskim, co pozwoli-



Ryc. 1. Dr hab. n. med. Leszek Sagan podczas wykładu „Plastyczność mózgu”.

ło im ocenić, w jakim stopniu są w stanie zrozumieć wykład prowadzony w tym języku. Oprócz tego kilku ankietowanych zostało zainteresowanych tematem, który wcześniej wydawał się mało ciekawy.

Wyżej wymienione wyniki ankiety wskazują na sukces organizacji Tygodnia Mózgu w Szczecinie. Oddział Szczeciński PTPK już wystąpił z inicjatywą przygotować obchody w przyszłym roku.

Ewa Siwiec – Zakład Biochemii i Żywnienia Człowieka Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, sekretarz Oddziału Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika.

Michał Skoczylas – Klinika Patologii Noworodka – Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, sekretarz Sekcji Nauk o Człowieku (Sekcji Biologii Człowieka) Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika.