

U NIWERSYTET

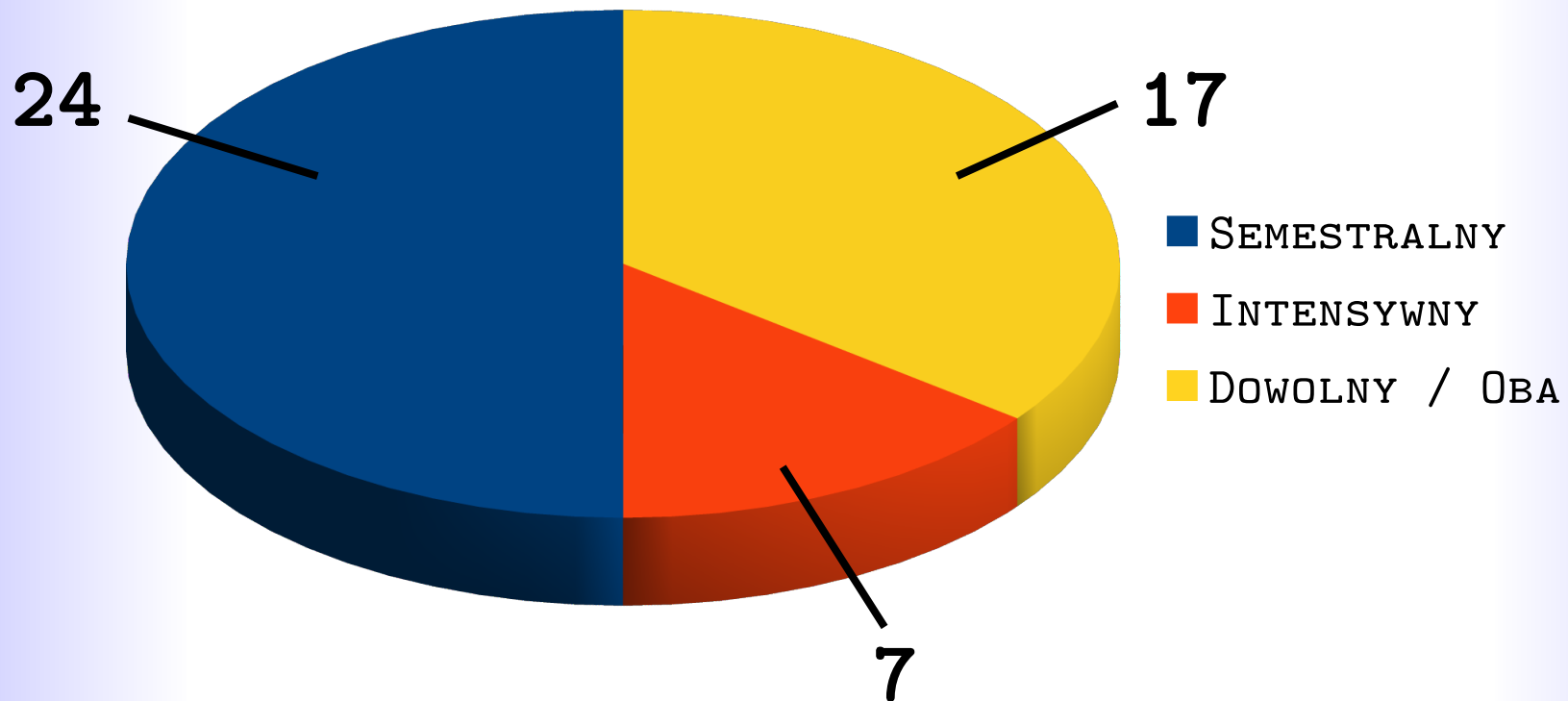
M ŁODEGO

C HEMIKA



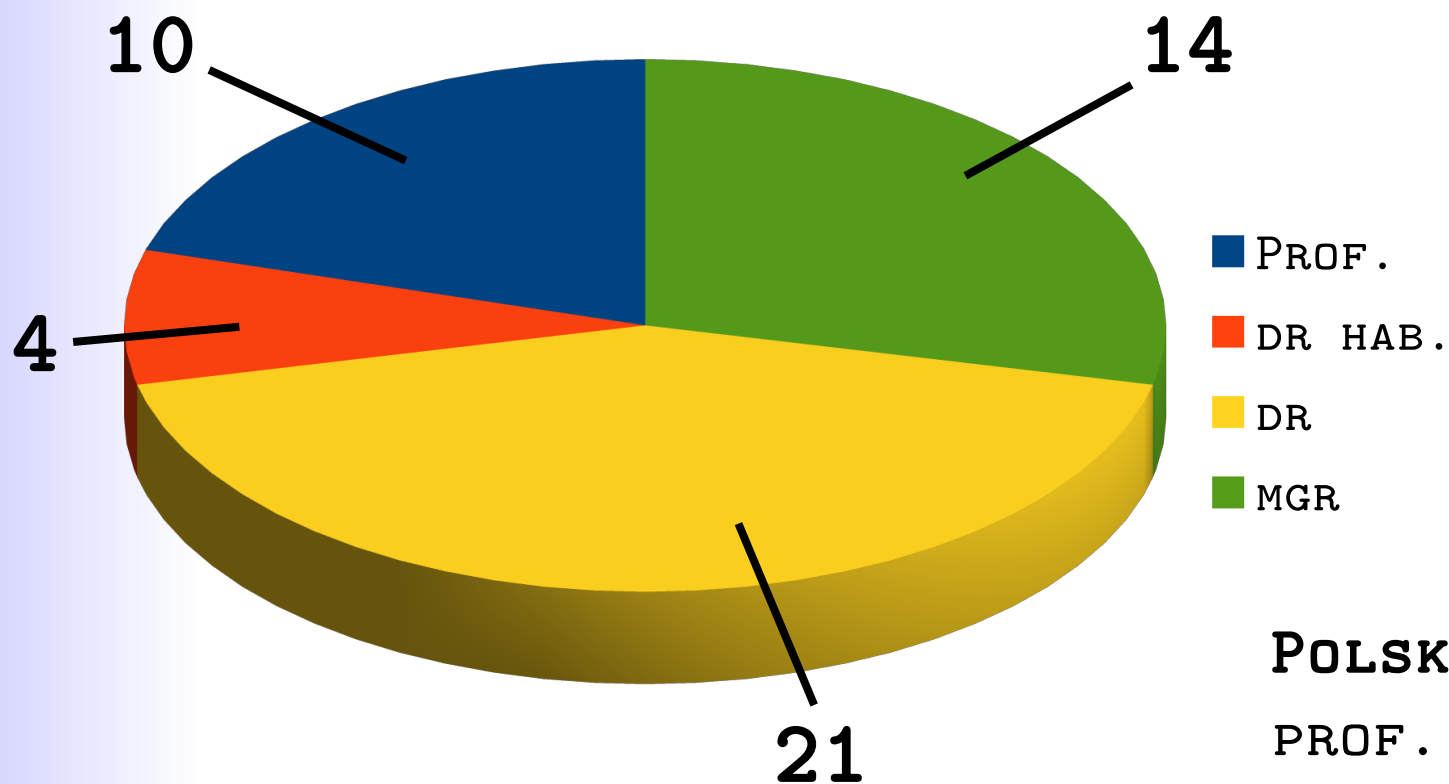
PROJEKTY

- LICZBA PROJEKTÓW: 48



KOORDYNATORZY

- LICZBA KOORDYNATORÓW: 49

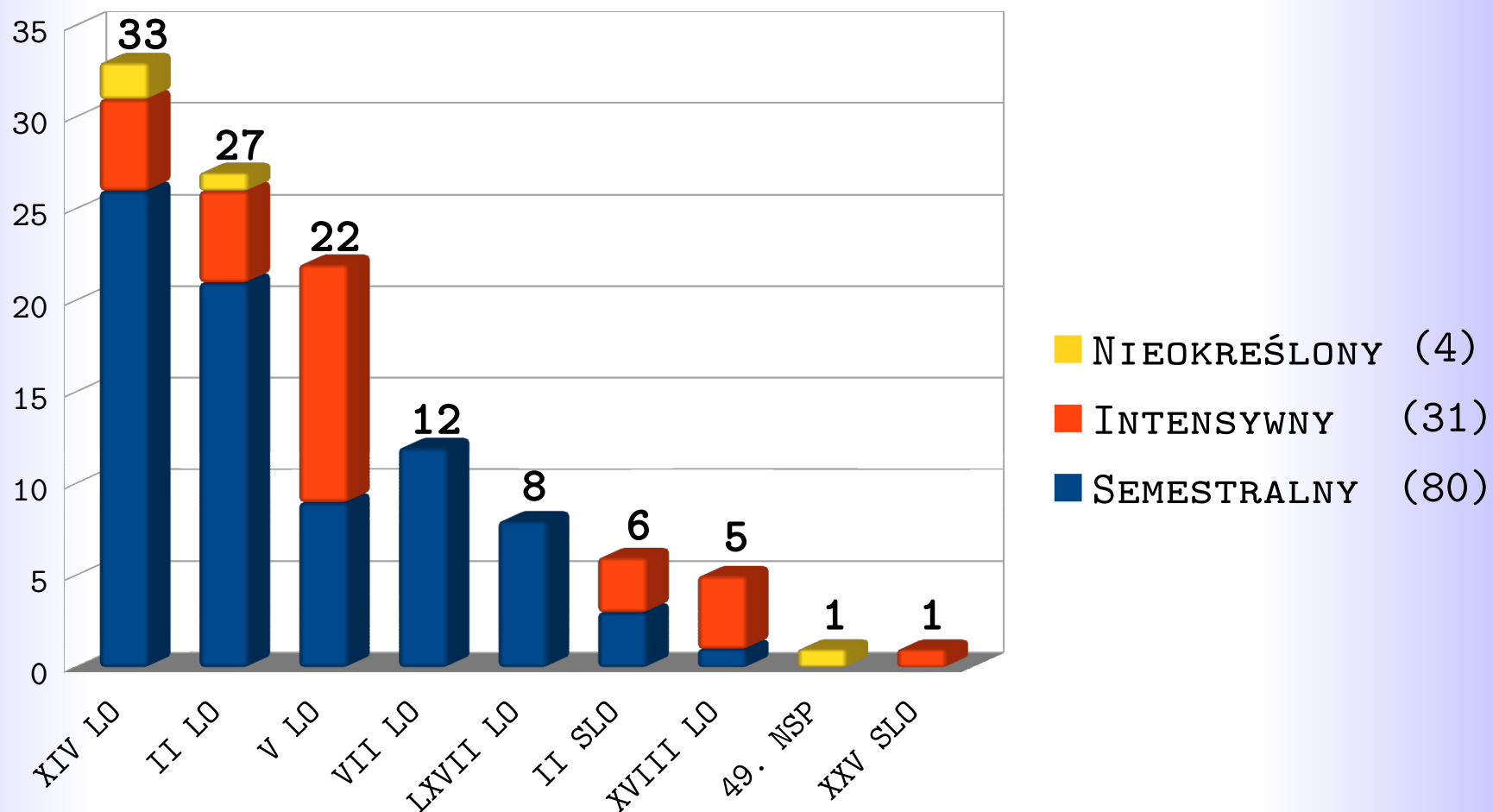


POLSKA:

PROF.	23	178
DR HAB.	15	254
DR	50	064

UCZESTNICY

- LICZBA UCZESTNIKÓW: 115



REKORDY

- NABARDZIEJ POPULARNY PROJEKT:

REKORDY

- NABARDZIEJ POPULARNY PROJEKT:

39 OSÓB / 4 MIEJSCA

PROJEKT NR **44**

"INTELIGENTNE NANOLEKI W WALCE Z
CHOROBYMI CYWILIZACYJNYMI."

PROF. DR HAB. RENATA BILEWICZ

DR OLGA ŚWIĘCH

32 OSOBY / 1 MIEJSCE

PROJEKT NR **13**

"*BADANIA STRUKTURY BIAŁEK USP -
POSZUKIWANIE NOWYCH LEKÓW PRZECIWNOWOTWOROWYCH*"

DR MARCIN ZIEMNIAK

REKORDY

- NAJWIĘCEJ UCZESTNIKÓW W PROJEKCIE:

REKORDY

- NAJWIĘCEJ UCZESTNIKÓW W PROJEKCIE:

7 OSÓB

PROJEKT NR 46

"AKTYWACJA TLENU MOLEKULARNEGO
ORAZ TLENKU WĘGLA(II) ZA POMOCĄ
KOMPLEKSÓW I/LUB NANOCZĄSTEK METALI"

DR AGNIESZKA KROGUL-SOBCZAK

REKORDY

- NAJBARDZIEJ OBŁOŻONY KOORDYNATOR:

REKORDY

- NAJBARDZIEJ OBŁOŻONY KOORDYNATOR:

15 UCZESTNIKÓW / 2 OSOBY

PROJEKTY NR 3, 4 I 5

PROF. DR HAB. SŁAWOMIR FILIPEK

MGR JAKUB JAKOWIECKI

10 UCZESTNIKÓW / 1 OSOBA

PROJEKTY NR 37 I 38

DR SYLWIA ŻOŁĄDEK

REKORDY

- NAJDŁUŻSZY TYTUŁ PROJEKTU:

REKORDY

- NAJDŁUŻSZY TYTUŁ PROJEKTU:

211 ZNAKÓW

PROJEKT NR 3

PROF. DR HAB. SŁAWOMIR FILIPEK

MGR JAKUB JAKOWIECKI

*"OPRACOWANIE I ZASTOSOWANIE METODY ROZRÓŻNIANIA
AGONISTÓW (AKTYWUJĄ RECEPTOR) OD ANTAGONISTÓW
(BLOKUJĄ RECEPTOR) NA PODSTAWIE RÓŻNYCH METOD AI
(ARTIFICIAL INTELLIGENCE) - WYMAGA ODROBINY
PROGRAMOWANIA NP. PYTHON."*

REKORDY

- NAJKRÓTSZY TYTUŁ PROJEKTU:

REKORDY

- NAJKRÓTSZY TYTUŁ PROJEKTU:

25 ZNAKÓW

PROJEKT NR 43

MGR MARTA FIEDORUK-POGREBNIAK

MGR NATALIA RYBKOWSKA

"CZY JARMUŻ JEST Z ŻELAZA?"

U NIWERSYTET

M ŁODEGO

C HEMIKA

