

**U** NIWERSYTET

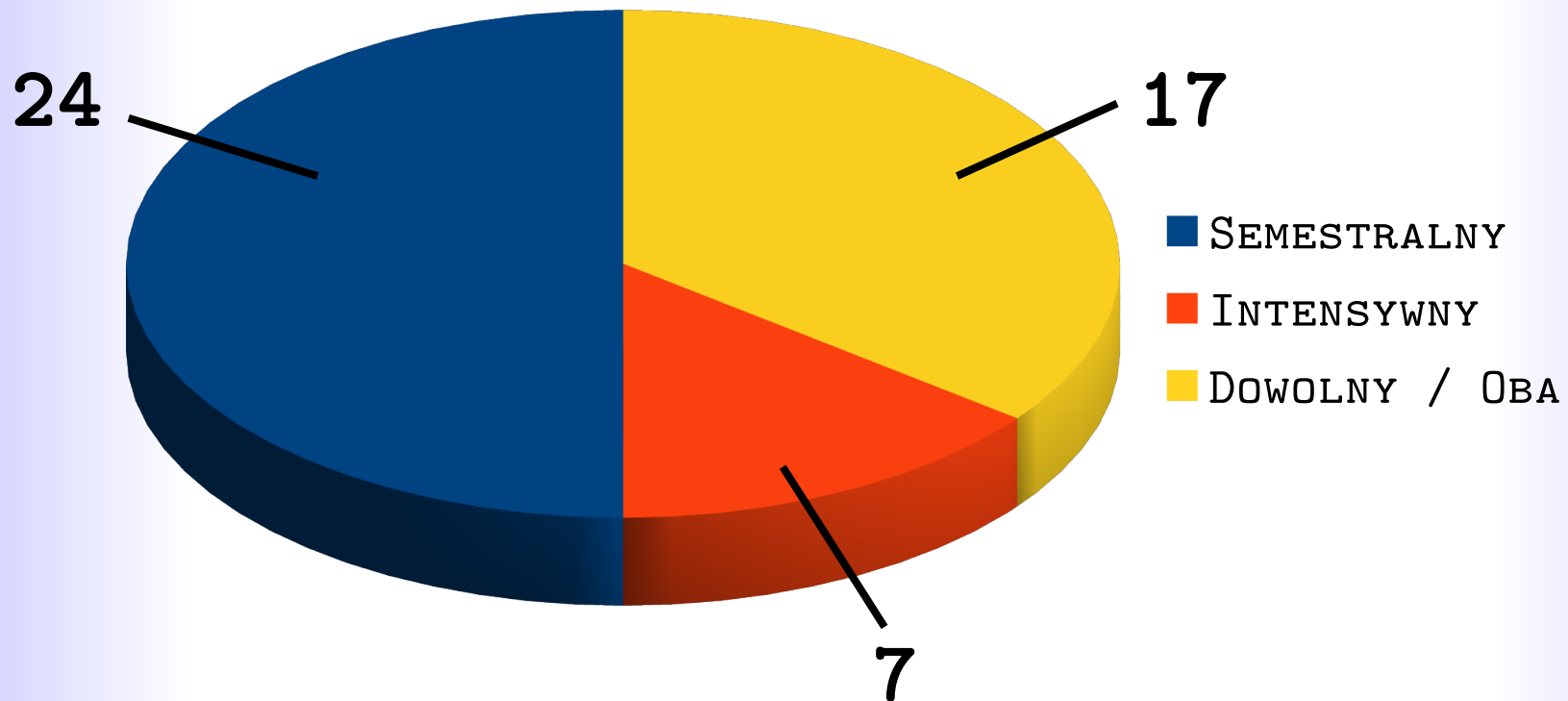
**M** ŁODEGO

**C** HEMIKA



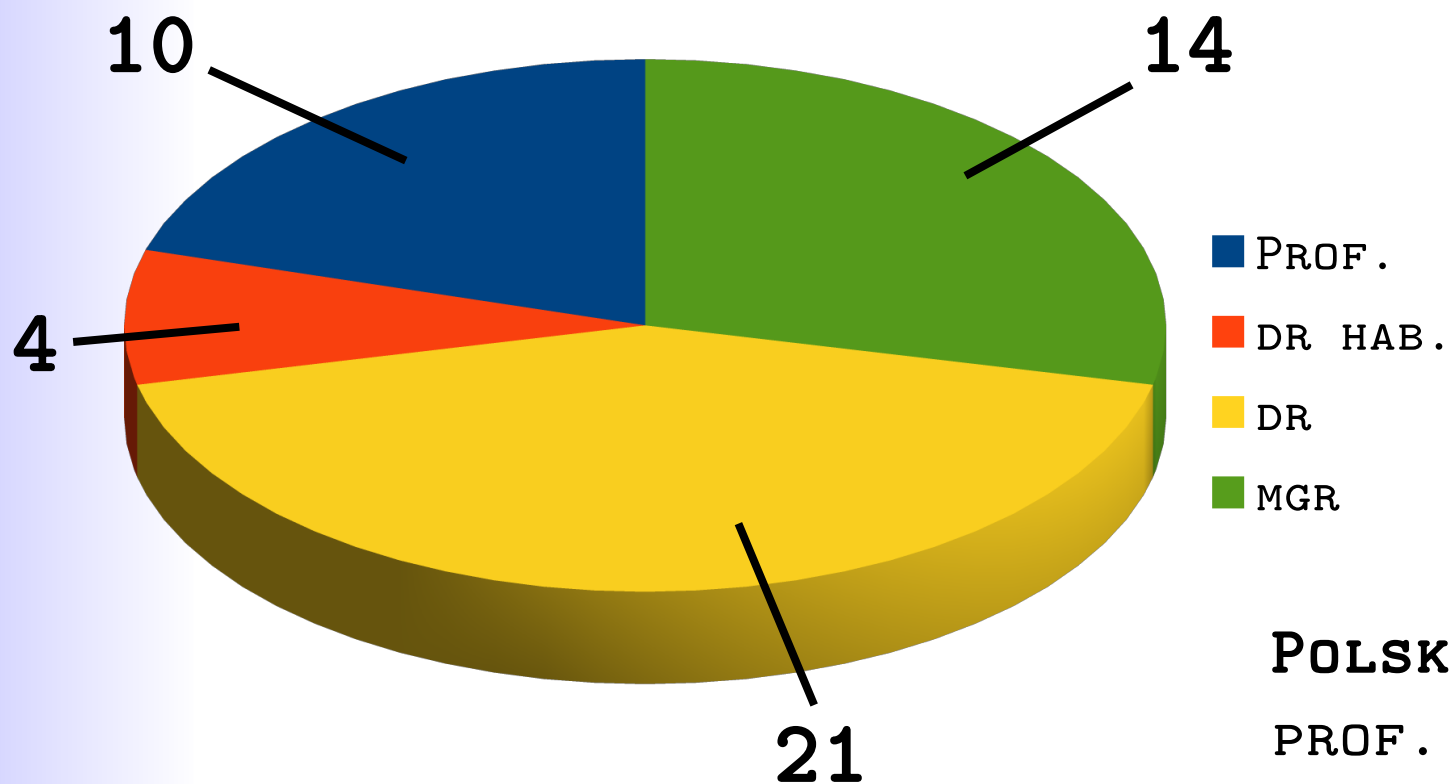
# PROJEKTY

- LICZBA PROJEKTÓW: 48



# KOORDYNATORZY

- LICZBA KOORDYNATORÓW: 49

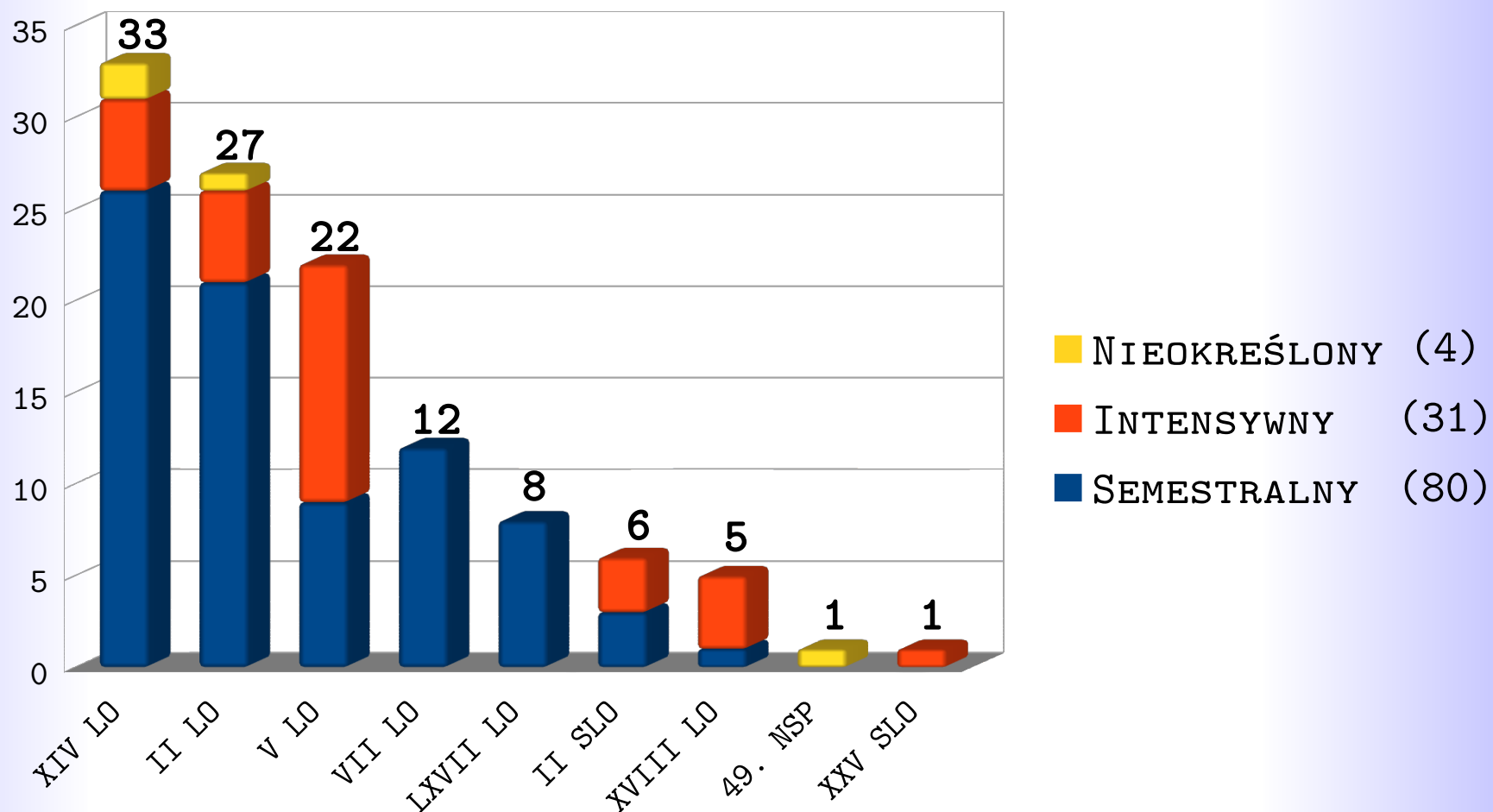


## POLSKA:

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

