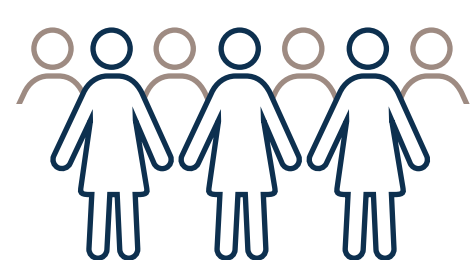


PODSUMOWANIE 20. LAT PROGRAMU L'ORÉAL-UNESCO DLA KOBIET I NAUKI W POLSCE

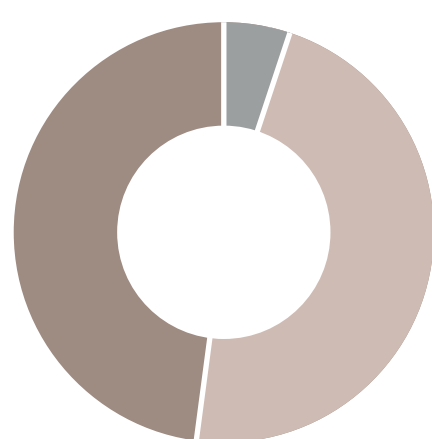


W ciągu 20. edycji Programu zebraliśmy ok. **3000** zgłoszeń



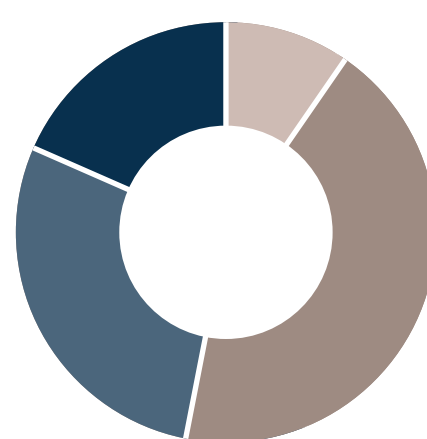
W ciągu 20. lat Programu w Polsce nagrodziliśmy **105** wybitnych badaczek

Tytuł naukowy w momencie przyznania stypendium

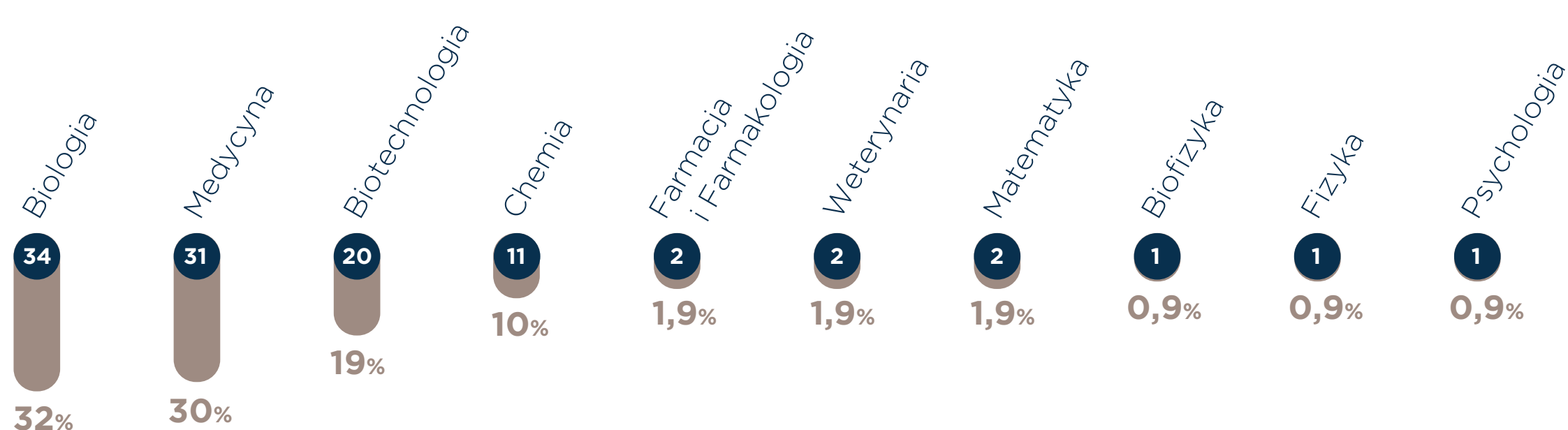


5%	<mgr	0%
47%	mgr	10%
48%	dr	43%
0%	dr hab.	29%
0%	prof.	18%

Tytuł naukowy w 2020 roku



Rozwój karier naukowych stypendystek Programu

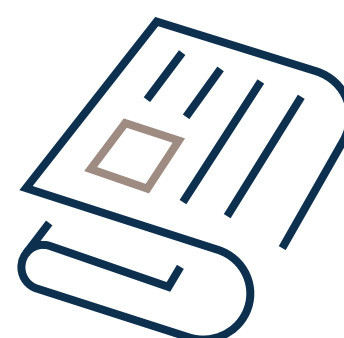


Dziedziny naukowe, w których stypendystki programu prowadziły badania w momencie przyznania stypendium



Warszawa **33%**
Kraków **18%**
Łódź **13%**
Gdańsk **10%**
Wrocław **8%**
Poznań **6%**
Toruń **3%**
Inne **9%**

Regiony, z których pochodzą stypendystki programu



2000 publikacji w latach 2015-2020

Publikacje w mediach ogólnopolskich i regionalnych na temat stypendystek, ich pracy badawczej, różnorodności w nauce i programie

Stypendia przyznaje niezależne Jury, w którego skład wchodzi 10 wybitnych przedstawicieli polskiej nauki.

PŁEĆ

10 profesorek, 7 profesorów



JURY PROGRAMU

PRZEWODNICZĄCA JURY

prof. dr hab. **Ewa Łojkowska**

biotechnologia roślin, mikrobiologia

CZŁONKOWIE JURY:

prof. dr hab. **Małgorzata Czyż**
prof. dr hab. **Alfreda Graczyk**
prof. dr hab. **Waleria Hryniewicz**
prof. dr hab. **Tomasz Janowski**
prof. dr hab. **Alicja Józkowicz**
prof. dr hab. **Joanna Narbutt**
prof. dr hab. **Adam Jaworski**
prof. dr hab. **Andrzej Legocki**

biologia molekularna
chemia
medycyna
weterynaria
biologia molekularna
dermatologia, wenerologia
mikrobiologia, genetyka
biotechnologia

CZŁONKOWIE JURY Z RAMIENIA UNESCO:

prof. dr hab. **Ewa Bartnik**
prof. dr hab. **Maciej Nałęcz**
prof. dr hab. **Zdzisław Krawczyk**

genetyka, biologia molekularna
biochemia
biologia molekularna, onkologia

CZŁONKOWIE JURY Z RAMIENIA MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI:

prof. dr hab. **Iwona Hus**
prof. dr hab. **Olga Haus**
prof. dr hab. **Maciej Banach**

onkologia
genetyka
kardiologia

CZŁONKOWIE JURY Z RAMIENIA POLSKIEJ AKADEMII NAUK:

prof. dr hab. **Grzegorz Węgrzyn**
prof. dr hab. **Elżbieta Frąckowiak**

biologia molekularna
chemiczne źródła prądu i elektrochemia



2850

uczestników uroczystych Gal Programu L'ORÉAL-UNESCO Dla Kobiet i Nauki



DLA KOBIET I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY
LOREAL
UNESCO
POLSKA AKADEMIA NAUK