

# Przepis na sukces naukowy



Zdjęcie: Marcin Łuszkiewicz

Za nami XLII Ogólnopolski Konkurs PTI na najlepsze prace magisterskie, do którego zakwalifikowano 78 prac z 21 krajowych uczelni. Konkurs od 1984 r. organizuje Dolnośląski Oddział PTI z siedzibą we Wrocławiu.

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE  
ogłasza

## XLII OGÓLNOPOLSKI KONKURS na najlepsze prace magisterskie z informatyki

Nagroda dla promotora pracy  
nagrodzonej i nagrodą  
7 000 zł

Zapraszamy  
do udziału  
w konkursie

**NAGRODY:**

I nagroda	12 500 zł
II nagroda	10 500 zł
III nagroda	9 000 zł
3 wyróżnienia po	7 000 zł

W konkursie mogą brać udział absolwenci wyższych uczelni w Polsce (również obywatele innych krajów), których prace dyplomowe dotyczą informatyki i zostały obronione w okresie od 1 października 2024 r. do 30 września 2025 r.

Termin zgłaszania prac: 10 października 2025 r.  
Formularz zgłoszenia pracy: [kpm.pti.org.pl](http://kpm.pti.org.pl)

Komisja konkursowa może nie przyznać dowolnej z nagród bądź podzielić jedną nagrodę między kilka prac.

**PTI**  
POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE  
[www.pti.org.pl](http://www.pti.org.pl)  
e-mail: [sekcja@pti.org.pl](mailto:sekcja@pti.org.pl)

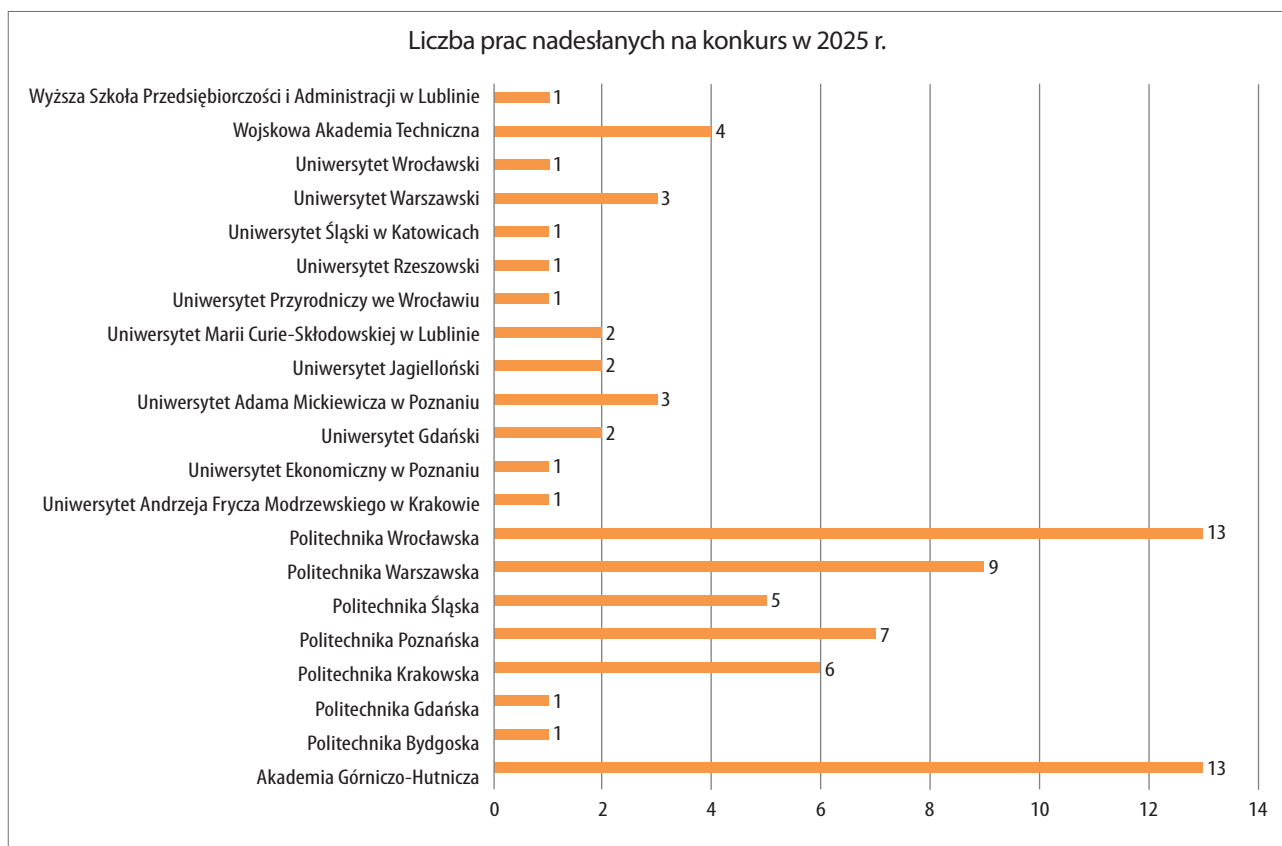
**NASK**

Głównym celem konkursu jest umożliwienie porównania osiągnięć szkół wyższych poprzez prezentację najlepszych prac magisterskich z informatyki, motywowanie do podnoszenia ich poziomu, a także propagowanie PTI wśród młodzieży studenckiej oraz nawiązywanie więzi pomiędzy absolwentami uczelni, pracownikami naukowymi oraz Polskim Towarzystwem Informatycznym.

Ze względu na bardzo różnorodną tematykę oraz często bardzo specyficzny zakres nadesłanych prac (pomimo, że wszystkie dotyczą obszaru informatyki) w wielu przypadkach bardzo trudno było znaleźć recenzentów do ich oceny, ale ostatecznie XLII edycja konkursu zakończyła się w regularnym terminie. Aż 141 recenzentów – pracowników wyższych uczelni oraz instytucji naukowych – przygotowało 174 recenzje. Pełna lista tematów prac i ich autorów jest dostępna na stronie konkursu w zakładce: Archiwum/Wykaz prac ([kpm.pti.org.pl/archive/applications](http://kpm.pti.org.pl/archive/applications)).

Na posiedzeniu 8 grudnia 2025 r. Komisja Konkursowa (uwzględniając opinie recenzentów) ustaliła listę laureatów, a 30 stycznia 2026 r. w Sali Papieskiej Hotelu Jana Pawła II we Wrocławiu odbyła się uroczystość ogłoszenia wyników XLII edycji konkursu oraz wręczenia laureatom nagród i dyplomów.

Przybyłych gości powitała Beata Łuszkiewicz, prezes Oddziału Dolnośląskiego (ODS) PTI a zarazem przewodnicząca Komisji Konkursowej. Następnie Zbigniew Szpunar, sekretarz jury, odczytał wyniki konkursu. Dyplomy i pamiątkowe upominki wręczyli prezes PTI Wiesław Paluszyński i prezes ODS Beata Łuszkiewicz wraz z przedstawicielami partnerów konkursu: Marzeną Wojciechowską (Dyrektor Biura Rozwoju Nauki i Transferu Technologii NASK) i Regionalną Dyrektorką Sprzedaży Fortinet Poland – Jolantą Malak. Później przyszła pora na prezentację prac przez laureatów z omówieniem założonego celu i osiągniętych wyników.



### Laureaci Konkursu

**I Pierwszą nagrodę**, w wysokości 12 500 zł, otrzymał mgr inż. Patryk Rossa

za pracę: *Cybersecurity of decentralized applications* wykonaną w Politechnice Śląskiej (Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki).

Promotorka pracy – dr inż. Anna Gorawska otrzymała nagrodę specjalną w wysokości 7000 zł.

**II Drugą nagrodę** (10 500 zł) otrzymała mgr inż. Daria Pietraszko

za pracę: *Opracowanie rozwiązania opartego na introspekcji maszyn wirtualnych, służącego do wykrywania złośliwego oprogramowania typu rootkit* wykonaną w Politechnice Wrocławskiej (Wydział Informatyki i Telekomunikacji; promotor: dr inż. Wojciech Wodo).

**III Trzecią nagrodę** (9000 zł) otrzymała mgr inż. Zuzanna Gawrysiak

za pracę: *Domain-Aware Machine Learning Architectures for Hyperspectral Remote Sensing* wykonaną w Politechnice Poznańskiej (Wydział Informatyki i Telekomunikacji; promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawiec).

**Wyróżnienie** (7000 zł) otrzymał mgr inż. Michał Gromadzki

za pracę: *AI-generated vs human-authored texts: comparative analysis of datasets and NLP methods* wykonaną w Politechnice Warszawskiej (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych; promotor: dr inż. Anna Wróblewska oraz dr hab., prof. ucz. Agnieszka Kaliska z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).

**Wyróżnienie** (7000 zł) otrzymał mgr inż. Rafał Stottko

za pracę: *Wykorzystanie konwolucyjnych sieci neuronowych do modelowania kwantowych właściwości wybranych związków organicznych* wykonaną w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu (Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt; promotor: dr hab. inż., prof. ucz. Bartłomiej Szyja).

**Wyróżnienie** (7000 zł) otrzymał mgr inż. Jakub Zehner

za pracę: *Learning code change representations via artificial intelligence code model* wykonaną w Politechnice Wrocławskiej (Wydział Informatyki i Telekomunikacji; promotor: dr hab. inż., prof. ucz. Lech Madeyski).

Fundatorami nagród byli: NASK – Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa Państwowego Instytut Badawczy (partner XLII edycji Konkursu) i firma FORTINET POLAND Sp. z o.o. (partner wspierający), którym bardzo dziękujemy za finansowe wsparcie konkursu.

**NASK**

**FORTINET**

We wszystkich dotychczasowych edycjach do konkursu zakwalifikowano 1407 prac z 67 uczelni. Nagrodzono i wyróżniono 262 prace, przy czym 223 nagrodzonych prac pochodzi z 7 uczelni: Politechniki Wrocławskiej (44), Akademii Górniczo-Hutniczej (42), Uniwersytetu Warszawskiego (35), Politechniki Poznańskiej (30), Politechniki Warszawskiej (27), Uniwersytetu Wrocławskiego (22) i Politechniki Gdańskiej (14).

Wielu dotychczasowych laureatów konkursu jest obecnie cenionymi pracownikami naukowymi. Na podstawie portalu nauka-polska.pl udało się ustalić listę laureatów konkursu, którzy uzyskali co najmniej stopień doktora.

### Laureaci konkursu PTI ze stopniem doktora

(chronologicznie, stan na dzień 20.11.2025 r.)

1. dr inż. Jerzy Sas (I edycja, 1984 r.)
2. dr inż. Ryszard Woźniak (II edycja, 1985 r.)
3. prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita (III edycja, 1986 r.)
4. dr Ewa Kołczyk (III edycja, 1986 r.)
5. dr inż. Jerzy Chrzęszcz (III edycja, 1986 r.)
6. dr inż. Jacek Lebień, prof. ucz. (VI edycja, 1987 r.)
7. prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski (IV edycja, 1987 r.)
8. prof. dr hab. Jerzy Tyszkiewicz (V edycja, 1988 r.)
9. dr Grzegorz Stachowiak (V edycja, 1988 r.)
10. dr Paweł Właż (V edycja, 1988 r.)
11. dr hab. Przemysław Stpicyński, prof. ucz. (VI edycja, 1989 r.)
12. prof. dr hab. inż. Olgierd Unold (VI edycja, 1989 r.)
13. dr Tomasz Kalinowski (VII edycja, 1990 r.)
14. dr Radosław Pruchnik (VII edycja, 1990 r.)
15. dr hab. inż. Michał Śmiałek, prof. ucz. (VIII edycja, 1991 r.)
16. dr Jan Zatópiański (VIII edycja, 1991 r.)
17. dr hab. Igor Walukiewicz (VIII edycja, 1991 r.)
18. dr hab. inż. Maciej Piasecki, prof. ucz. (X edycja, 1993 r.)
19. dr hab. Edyta Szymańska, prof. UAM, zm. 18.03.2015 (XI edycja, 1994 r.)
20. dr inż. Marcin Żelawski (XII edycja, 1995 r.)
21. prof. dr hab. inż. Marta Kasprzak (XII edycja, 1995 r.)
22. dr inż. Cezary Jachniewicz (XII edycja, 1995 r.)
23. dr inż. Rafał Wojciechowski (XIII edycja, 1996 r.)
24. dr Michał Kępiński (XIV edycja, 1997 r.)
25. dr inż. Adam Czajka (XIV edycja, 1997 r.)
26. dr inż. Cezary Sobaniec (XIV edycja, 1997 r.)
27. dr Krzysztof Oborzyski (XIV edycja, 1997 r.)
28. prof. dr hab. inż. Krzysztof Giaro (XIV edycja, 1997 r.)
29. dr hab. inż. Robert Janczewski, prof. PGd (XV edycja, 1998 r.)
30. dr inż. Piotr Gawkowski (XV edycja, 1998 r.)
31. dr hab. inż. Paweł Czarnul, prof. PGd (XVI edycja, 1999 r.)
32. prof. dr hab. inż. Grzegorz Nalepa (XVI edycja, 1999 r.)
33. dr hab. Michał Małafiejski, prof. PG (XVI edycja, 1999 r.)
34. prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk (XVII edycja, 2000 r.)
35. dr inż. Grzegorz Jabłoński (XVIII edycja, 2001 r.)
36. dr inż. Adam Nadolski (XVIII edycja, 2001 r.)
37. dr inż. Katarzyna Zając (XVIII edycja, 2001 r.)
38. dr hab. inż. Maciej Malawski, prof. AGH (XVIII edycja, 2001 r.)
39. dr Michał Chlebiej (XIX edycja, 2002 r.)
40. dr Marcin Żurawski (XIX edycja, 2002 r.)
41. dr inż. Aleksander Jarzębowski (XIX edycja, 2002 r.)
42. dr inż. Andrzej Głowacz (XIX edycja, 2002 r.)
43. dr hab. inż. Marcin Kurdziel, prof. AGH (XX edycja, 2003 r.)
44. dr inż. Tomasz Arodź (XX edycja, 2003 r.)
45. dr inż. Bartosz Jabłoński (XX edycja, 2003 r.)
46. prof. dr hab. inż. Dariusz Dereniowski (XX edycja, 2003 r.)
47. dr inż. Paweł Terlecki (XXI edycja, 2004 r.)
48. dr inż. Paweł Mazur (XXI edycja, 2004 r.)
49. dr inż. Dominik Andrzej (XXI edycja, 2004 r.)
50. dr hab. inż. Krzysztof Rządca, prof. UW (XXI edycja, 2004 r.)
51. dr inż. Witold Andrzejewski (XXII edycja, 2005 r.)
52. dr Filip Piękniewski (XXII edycja, 2005 r.)
53. dr hab. Konrad Iwanicki, prof. UW (XXII edycja, 2006 r.)
54. dr inż. Wojciech Czech (XXIV edycja, 2007 r.)
55. dr inż. Marek Psiuk (XXV edycja, 2008 r.)
56. dr inż. Adam Smutnicki (XXV edycja, 2008 r.)
57. dr hab. Marek Cygan, prof. UW (XXV edycja, 2008 r.)
58. prof. dr hab. Marcin Pilipczuk (XXV edycja, 2008 r.)
59. dr inż. Weronika Furmańska (Adrian) (XXVI edycja, 2009 r.)
60. dr inż. Marcin Szuber (XXVI edycja, 2009 r.)
61. dr inż. Jakub Tomczak (XXVI edycja, 2009 r.)
62. dr inż. Bogusław Rymut (XXVII edycja, 2010 r.)
63. dr Jakub Łącki (XXVII edycja, 2010 r.)
64. dr Filip Sieczkowski (XXVII edycja, 2010 r.)
65. dr hab. inż. Dariusz Brzeziński, prof. PP (XXVII edycja, 2010 r.)
66. dr hab. inż. Stanisław Saganowski, prof. PWr (XXVIII edycja, 2011 r.)
67. dr hab. inż. Jakub Nalepa, prof. PŚI (XXVIII edycja, 2011 r.)
68. dr inż. Paweł Liskowski (XXIX edycja, 2012 r.)
69. dr hab. inż. Paweł Pławiak, prof. PK (XXIX edycja, 2012 r.)
70. dr inż. Małgorzata Sadowska (XXX edycja, 2013 r.)
71. dr inż. Piotr Klukowski (XXX edycja, 2013 r.)
72. dr Jakub Krzywda (XXXI edycja, 2014 r.) dr inż. Jakub Sawicki (XXXIII edycja, 2016 r.)
73. dr hab. inż. Michał Nowicki (XXXI edycja, 2014 r.)
74. dr Tomasz Kociumaka (XXXI edycja, 2014 r.)
75. dr Mateusz Lewandowski (XXXII edycja, 2015 r.)
76. dr inż. Mateusz Lango (XXXII edycja, 2015 r.)
77. dr inż. Michał Ciszewski (XXXII edycja, 2015 r.)
78. dr inż. Jakub Sawicki (XXXIII edycja, 2016 r.)
79. dr inż. Piotr Bielak (XXXVI edycja, 2019 r.)

Na koniec jeszcze wyjaśnienie tytułowego przepisu na sukces naukowy: ciekawość badawcza, cierpliwość oraz wytrwałość w dążeniu do celu. **Naukowiec musi mieć trzy O – otwarty umysł, ochotę w sercu i ołów w d...** (tylnej części ciała) – taką radę usłyszał Zygmunt Mazur w 1974 r. od swojego przełożonego na Politechnice Wrocławskiej – Jerzego Battka, gdy rozpoczynał pracę nad doktoratem. Rada przydała się, bo rozprawa doktorska wykonana pod kierunkiem prof. Władysława Turskiego na Uniwersytecie Warszawskim

została wykonana i obroniona w ciągu niespełna 3 lat. Tak więc zasada „trzech O” działa! Potwierdzają to także laureat I nagrody mgr inż. Patryk Rossa i jego promotorka dr inż. Anna Gorawska z Politechniki Śląskiej.



**Hanna Mazur**

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego Konkursu,  
członek ODS, pracownik dydaktyczny PWr.



Wszystkim laureatom konkursu serdecznie gratulujemy, życzymy pomyślności i sukcesów w pracy zawodowej, a absolwentów z roku 2025/2026 zapraszamy do udziału w XLIII edycji konkursu w 2026 r.