

## STYPENDYŚCI MIASTA ŁODZI 2015/2016

### STUDENCI (11 stypendiów, laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych):

**Pan Jakub Krassowski** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- student I roku na kierunku „Chemia” na Politechnice Łódzkiej
- **finalista** LXI Olimpiady Chemicznej

**Pan Mikołaj Moniuszko** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- student I roku na kierunku „Finanse i rachunkowość” na Uniwersytecie Łódzkim
- **finalista** XXV Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej
- **finalista** XXVI Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej

**Pani Antoni Guz** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- student I roku na kierunku „Informatyka” na Politechnice Łódzkiej
- **finalista** LXIII Olimpiady Fizycznej
- **finalista** LXIV Olimpiady Fizycznej

**Pan Aleksander Strzepak** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- student I roku kierunku „Computer Science” na Politechnice Łódzkiej
- **finalista** XLI Olimpiady Wiedzy Technicznej
- **finalista** XL Olimpiady Wiedzy Technicznej

**Pan Adam Jałoszyński** – stypendium w wysokości 1000 zł/mc

- student I roku kierunku „Lekarskiego” na Uniwersytecie Medycznym
- **laureat** XLIV Ogólnopolskiej Olimpiady Biologicznej

**Pan Mateusz Ptański** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- student I roku na kierunku „Informatyka” na Politechnice Łódzkiej
- **finalista** XLI Olimpiady Wiedzy Technicznej

**Pani Agata Ogłóza** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- studentka I roku kierunku „Lekarskiego” na Uniwersytecie Medycznym
- **finalistka** XLIV Olimpiady Biologicznej
- **finalistka** XXVIII Olimpiady Wiedzy Ekologicznej

**Pan Mateusz Walczak** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- student I roku studiów kierunku „Informatyka” Politechniki Łódzkiej
- **finalista** XL Olimpiady Geograficznej
- **finalista** XLI Olimpiady Geograficznej

**Pani Martyna Cieślińska** – stypendium w wysokości 780 zł/mc

- studentka I roku kierunku „Technologia chemiczna” na Politechnice Łódzkiej
- **finalistka** LXI Olimpiady Chemicznej

**Pan Kamil Motyka** – stypendium w wysokości 1000 zł/mc

- student I roku studiów na kierunku „Budownictwo” na Politechnice Łódzkiej
- **laureat** XXVIII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

**Pani Dominika Miszewska** – stypendium w wysokości 1000 zł/mc

- studentka I roku studiów na kierunku „Lekarskim” na Uniwersytecie Medycznym
- **finalistka** II Olimpiady Języka Hiszpańskiego
- **laureatka** III Olimpiady Języka Hiszpańskiego

**DOKTORANCI (12 stypendiów w wysokości 1760 zł/mc):**

**Pan Marcin Włodarczyk** – stypendium w wysokości 1760 zł/mc

- doktorant I roku „Medycyny/farmacji” na Uniwersytecie Medycznym
- planowany temat pracy: „Rola transportera fruktozy GLUT5 w rozwoju i progresji raka jelita grubego”
- opiekun naukowy: dr hab. n. med. Jakub Fichna

**Pan Krzysztof Piechocki** – stypendium w wysokości 1760 zł/mc

- doktorant I roku „Chemii” na Politechnice Łódzkiej
- planowany temat pracy: „Analiza właściwości fizykochemicznych czułych na bodźce hydrożeli polimerowych”
- opiekun naukowy: prof. dr hab. Jacek Ulański

**Pani Aleksandra Sobolewska-Włodarczyk** – stypendium w wysokości 1760 zł/mc

- doktorantka I roku „Medycyny/ Farmacji” na Uniwersytecie Medycznym
- planowany temat pracy: „Związek zaburzeń cyklu dobowego z przebiegiem nieswoistych chorób zapalnych jelit”
- opiekun naukowy: prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj

**Pan Marcin Braun** – stypendium w wysokości 1760 zł/mc

- doktorant I roku „Medycyny” na Uniwersytecie Medycznym
- planowany temat pracy: „Rola prognostyczna aberracji powtórzeniowych i metylacji w obrębie regionu chromosomalnego 9p21 u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną”
- opiekun naukowy: prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek
- opiekun naukowy: prof. dr hab. Wojciech Młynarski

**Pani Marta Dudkiewicz** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorantka I roku „Biotechnologii” na Politechnice Łódzkiej
- planowany temat pracy: „Ekstrakty drożdżowe otrzymywane z odpadowych produktów przemysłu spożywczego”
- opiekun naukowy: dr inż. Dorota Kręgiel
- opiekun pomocniczy: dr inż. Joanna Berłowska

**Pani Anna Palczewska** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorantka I roku „Logistyki” na Uniwersytecie Łódzkim
- planowany temat pracy: „Factors influencing on decision to implement the technology production of energy from renewable sources in the enterprises specialized in logistics”
- opiekun naukowy: prof. nadzw. dr hab. inż. Remigiusz Kozłowski

**Pani Magdalena Efenberger-Szmechtyk** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorantka I roku „Biotechnologii” na Politechnice Łódzkiej
- planowany temat pracy: „Zastosowanie chemometrii w prognozowaniu jakości mikrobiologicznej produktów mięsnych”
- opiekun naukowy: dr inż. Dorota Kręgiel
- opiekun pomocniczy: dr inż. Agnieszka Nowak

**Pan Dawid Miśkowiec** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorant I roku „Medycyny” na Uniwersytecie Medycznym
- planowany temat pracy: „Ocena wartości diagnostycznej i prognostycznej wybranych wolnych krążących mikroRNA w grupie pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym bez przetrwałego uniesienia odcinka ST”
- opiekun naukowy: prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak

**Pani Aleksandra Kemonia** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorantka I roku „Biotechnologii” na Politechnice Łódzkiej

- planowany temat pracy: „Biodegradacja tworzyw poliuretanowych”
- opiekun naukowy: dr hab. Beata Gutarowska, prof. nadzw. PŁ

**Pan Filip Grapow** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorant I roku „Budowa i eksploatacja maszyn” na Politechnice Łódzkiej
- planowany temat pracy: „Badania wtrysku powietrza do dyfuzora bezłopatkowego w celu poprawy stabilności i rozszerzenia zakresu pracy sprężarek odśrodkowych”
- opiekun naukowy: dr hab. inż. Władysław Kryłowicz- prof. nadzw. PŁ

**Pani Beata Małachowska** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorantka I roku „Medycyny” na Uniwersytecie Medycznym
- planowany temat pracy: „Profilowanie metabolomiczne ostrych powikłań cukrzycy typu 1 u dzieci”
- opiekun naukowy: dr hab. n. med. Wojciech Fendler

**Pan Bartłomiej Tomasiak** – stypendium w wysokości **1760 zł/mc**

- doktorant I roku „Medycyny” na Uniwersytecie Medycznym
- planowany temat pracy: „Analiza związku zmienności w genie NBN z przebiegiem klinicznym dziecięcej ostrej białaczki limfoblastycznej (ALL)”
- opiekun naukowy: dr hab. n. med. Wojciech Fendler