

## Od Redakcji

Szanowni Czytelnicy!

„Semina Scientiarum” ukazuje się po raz trzynasty. Podobnie jak w poprzednich latach, na treść niniejszego numeru składają się teksty, których autorami są w większości doktoranci i studenci z różnych ośrodków akademickich. Ich tematyka jest bardzo różnorodna, choć ściśle powiązana z szeroko rozumianą „filozofią w nauce”.

Artykuł Adama Szymańskiego, doktoranta filozofii z Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II, stanowi pogłębioną analizę wybranych aspektów popularyzacji mechaniki kwantowej – teorii, która zrewolucjonizowała spojrzenie na współczesną fizykę. Kinga Kowalczyk-Purol, doktorantka filozofii z Uniwersytetu Szczecińskiego, rozważa zagadnienia związane z ewolucyjnymi badaniami nad fenomenem religii. Marlena Fila, doktorantka matematyki z Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, opisuje próby zażegnania kryzysu matematyki z przełomu XIX i XX wieku. Problematyce filozofii muzyki, poruszanej już w jubileuszowym numerze dziesiątym z 2011 roku, swój tekst poświęcił Michał Nakoneczny, doktorant filozofii z Uniwersytetu Warszawskiego. Dotyczy on zagadnienia indywidualnej esencji dzieła muzycznego. Kolejny artykuł, autorstwa Marka Jakubca, doktoranta filozofii z Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II, porusza zagadnienie wnioskowania ekstrapolacyjnego w naukach empirycznych oraz ukazuje różnice występujące pomiędzy nim a rozumowaniem *per analogiam*.

Dwie prace poświęcone są filozoficznym aspektom medycyny i terapii, a więc tematyce, która do tej pory rzadko gościła na łamach naszego periodyku. W pierwszym z nich Amadeusz Pała, doktorant filozofii z Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II, rozważa

znaczenie zjawiska śmierci dla współczesnej medycyny. W drugim Angelika Nowak, absolwentka fizjoterapii na Uniwersytecie Jagiellońskim, oraz Marek Jakubiec, doktorant filozofii na Uniwersytecie Papieskim Jana Pawła II, podejmują próbę zarysowania kilku istotnych i interesujących z filozoficznego punktu widzenia zagadnień związanych z praktycznymi aspektami nauk o zdrowiu.

Ostatni tekst, doktora Pawła Stacewicza z Politechniki Warszawskiej, który jest, jak stwierdza sam Autor, „wielce nietypowy”, prezentuje ciekawe spojrzenie na związki filozofii i matematyki.

Jak zwykle, obok artykułów, publikujemy również recenzje kilku publikacji filozoficznych.

Oddając nowy numer naszego czasopisma do Państwa rąk życzymy przyjemnej i inspirującej lektury. Zapraszamy również do współtworzenia kolejnych wydań „Semina Scientiarum”.

Marek Jakubiec  
sekretarz redakcji