

Wstęp

Szanowni Czytelnicy!

Z przyjemnością oddajemy w Wasze ręce 14. numer czasopisma „Semina Scientiarum” poświęconego zagadnieniom filozofii w nauce. Przygotowaliśmy kolejny zbiór interesujących artykułów młodych studentów i doktorantów wiążących swoje zainteresowania i kształcenie z filozofią. Zakres tematyki publikacji jest szeroki i różnorodny. Wyrazamy nadzieję, że pozwoli to na znalezienie wielu intrygujących zagadnień, umożliwiających poszerzenie wiedzy i horyzontów.

W numerze 14. zapanowała swojego rodzaju równowaga. Prezentujemy trzy artykuły w języku polskim, trzy w języku angielskim, trzy recenzje publikacji filozoficznych, a także jedno sprawozdanie. Artykuł Mileny Cygan, absolwentki Wydziału Teologicznego i Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Jana Pawła II w Krakowie, to przedstawienie zagadnienia z zakresu polskiej filozofii przyrody, mianowicie koncepcji natury Michała Śędziwoja. Marlena Fila, doktorantka na Wydziale Matematyczno-Fizyczno-Technicznym Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zajęła się w swojej publikacji filozofią matematyki, a konkretnie zjawiskiem intuicjonizmu. Ostatnim artykułem w języku polskim jest tekst doktoranta Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie, Piotra Urbańczyka, w którym autor przedstawia kwestię automatyzacji według Torresa y Quevedo, inżyniera i wynalazcy, jako zacznyn do rozwoju XX-wiecznej *computer science*.

W języku angielskim ukazuje się artykuł Adrianny Kępińskiej, studentki na Wydziale Psychologii Durham University, która zajęła się koncepcją *normal science* w ujęciu Thomasa Kuhna i Karla Poppera. W kolejnym tekście Marek Jakubiec, doktorant filozofii na Uniwersytecie Papieskim i prawa na Uniwersytecie Jagiellońskim, porusza zagadnienie Quine'owskiego naturalistycznego podejścia do epistemologii. Jest on również współautorem ostatniego tekstu w języku angielskim, napisanego wraz z Iwoną Kleszcz, doktorantką w Instytucie Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, w którym przedstawiony został biologiczny i filozoficzny charakter problemu eksperymentów *in vitro* przeprowadzanych na organizmach roślinnych.

W sekcji poświęconej recenzjom przedstawiamy uwagi dotyczące kilku publikacji filozoficznych i naukowych z ostatnich lat, które spisały studentki i doktorantka Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie.

Sprawozdanie, które publikujemy w numerze, jest relacją z *Copernicus Festival*, zorganizowanego przez Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych, który odbył się w maju bieżącego roku.

Życząc owocnej i pasjonującej lektury, wyrażamy wdzięczność za zainteresowanie naszym periodykiem. Zachęcamy zarazem do nadsyłania tekstów i współtworzenia kolejnych numerów „Semi-na Scientiarum”.

Magdalena Urbaniec
sekretarz redakcji