

Pytanie o pochodzenie życia od zawsze nurtowało ludzi, także ze względu na kwestię naszego własnego pochodzenia. W różnych propozycjach rozwiązania tego problemu wskazywano na czynniki rozmaitego typu: naturalne związane z Ziemią – tak czynią współcześnie naukowcy, konstruujący modele abiogenezy; naturalne, ale pochodzenia pozaziemskiego, kosmicznego odwołujące się do praw fizykochemicznych; cywilizacje pozaziemskie; nadnaturalne, wykraczające poza przyrodę.

W całej historii myśli ludzkiej obecne były koncepcje, w których wskazywano na przyczyny powstania życia na Ziemi poza samą Ziemią. W przeszłości to odwołanie było naiwne: sądzono, że żywe organizmy mogą powstawać spontanicznie na skutek działania adekwatnej pozaziemskiej przyczyny, np. pod wpływem działania ciał niebieskich. W XX wieku rozwój badań przestrzeni kosmicznej sprawił, że hipotezy pozaziemskiego pochodzenia życia zaczęły być wysuwane przez przyrodników, a gromadzone dane dają podstawy dla poważnego traktowania tego typu hipotez.

16 grudnia 2015 roku przypada 20. rocznica śmierci ks. prof. Szczepana W. Ślaga (1934-1995), prodziekana Wydziału Filozofii Chrześcijańskiej Akademii Teologii Katolickiej w Warszawie (obecnie UKSW) i współtwórcy specjalności filozofii przyrody na tym Wydziale. Ksiądz Profesor żywo interesował się problemem pochodzenia życia, również hipotezami jego kometarnych początków. Tej problematyce poświęcił kilka prac, w których próbował ocenić wartość tych hipotez z punktu widzenia filozofa. Pamięć o Jego wkładzie w badania początków życia jest kolejną racją zorganizowania konferencji dotyczącej znaczenia wyników badań astrobiologicznych dla biologii, filozofii i teologii.

Początek życia, ze względu na różnorodność wskazywanych przyczyn, jest zagadnieniem interdyscyplinarnym. Wprawdzie samo rozumienie początku czy przyczyny powstania życia jest nieco inne na płaszczyźnie nauk przyrodniczych, filozofii i teologii, lecz te różne punkty widzenia nie muszą się wykluczać, a mogą dać szersze, głębsze spojrzenie na istotę życia. Każda próba zbadania początków życia na Ziemi, również wskazująca na jego kosmiczne pochodzenie, ma też znaczenie dla określenia naszego miejsca w świecie, a także celu ludzkiego życia. Mamy nadzieję, że konferencja przyczyni się do głębszego zrozumienia tych zagadnień.

W imieniu organizatorów
Prof. dr hab. Anna Lemańska



Sekcja Filozofii Przyrody

Instytut Filozofii WFCB UKSW



16 GRUDNIA 2015

INSTYTUT FILOZOFII UKSW
UL. WÓYCICKIEGO 1/3, WARSZAWA
BUD. 25 - SALA 201

WWW.FILOZOFIA.UKSW.EDU.PL/NODE/241

PROGRAM KONFERENCJI

09.30 – rozpoczęcie konferencji – wprowadzenie w tematykę konferencji (prof. dr hab. **Anna Latawiec**)

Sesja 1

09:45

prof. dr hab. **Ewa Szuszkiewicz** (Polskie Centrum Astrobiologii CASA - Wydział Matematyczno-Fizyczny, Uniwersytet Szczeciński)

Nasze miejsce we Wszechświecie: kim jesteśmy i dokąd zmierzamy

10:15

prof. dr hab. **Jan F. Terelak** (Instytut Psychologii UKSW w Warszawie - Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN)

Miejsce człowieka w Kosmosie: dane empiryczne i perspektywa astronautyczna

10:45

dr **Jacek Poznański** (Akademia „Ignatianum”, Kraków)

Ziemska nauka a możliwości komunikacji z cywilizacją pozaziemską: C. Sagan, N. Rescher, A. Kukla

11:15 – przerwa

Sesja 2

11:30

dr hab. **Adam Świeżyński** (Instytut Filozofii UKSW w Warszawie)

Od idei samoródtwa do teorii abiogenezy kosmicznej. Analiza poglądów na temat powstania życia w kontekście idei kosmicznego pochodzenia życia

12:00

dr hab. **Wiesław Dyk** (Wydział Teologiczny, Uniwersytet Szczeciński)

Świat tioestrów. Rola tioestrów w procesie genezy życia

12:30

dr **Andrzej Zykubek** (Katedra Filozofii Nauk Przyrodniczych, KUL JP11)

Astrohydrobiologia

13:00

dr **Jerzy Rapała** (Wyższe Seminarium Duchowne Zakonu Braci Mniejszych we Wronkach – Sekcja Wydziału Teologicznego UAM w Poznaniu)

„Hipoteza podobieństwa” a poszukiwanie życia w kosmosie. Próba analizy krytycznej

13:30 – przerwa

Sesja 3

13:45

dr hab. **Grzegorz Bugajak** (Instytut Filozofii UKSW w Warszawie)

Kosmiczne początki życia w świetle hipotezy niedookreśloności celu stworzenia

14:15

dr hab. **Jacek Rodzeń** (Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce)

„Mieszkańcy gwiazd” według Karla Rahnera

14:45

mgr **Jurata Bogna Serafińska**

Starożytne podróże gwiazdne

15:15

dr **Jacek Sobota** (Instytut Filozofii UWM, Olsztyn)

Literackie wizje życia rozumnego w kosmosie i ich konsekwencje metafizyczne, epistemologiczne i aksjologiczne

15:45 – podsumowanie konferencji (prof. dr hab. **Anna Lemańska**)

16:00 – zakończenie konferencji