

J. Chalcarz

Komunikat z posiedzenia naukowego ATK z dnia 18.V.1966 r.

Studia Philosophiae Christianae 2/2, 301

1966

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

metafizyki w tekstach epistemologicznych Arystotelesa i Tomasza. J. Jemioł zakłada w tym miejscu, że metafizyka Arystotelesa i Tomaszusza stosuje się do ich epistemologicznych postulatów.

Zgodnie z apodyktyczno-dedukcyjną koncepcją nauki, pojęcie pierwotne, w tym wypadku pojęcie bytu, musi spełniać postulat konieczności i uniwersalności. Aby pojęcie bytu mogło ten postulat spełniać, musi uwzględniać tylko istotowe, kwidditatywne składniki bytu.

J. Chalcarz

Komunikat z posiedzenia naukowego ATK z dnia 18. V. 1966 r.

Posiedzenie to, zorganizowane przez Wydział Filozofii Crześcijańskiej, zostało poświęcone zagadnieniom prawa naturalnego. Na żywe zainteresowanie tym tematem w dzisiejszym świecie naukowym zwrócił uwagę w przemówieniu wstępnym dziekan Wydziału Filozoficznego ATK, prof. dr K. Klósak.

Wygłoszono trzy odczyty:

- I. Doc. dr Hanna Waśkiewicz Z KULu — Zagadnienie prawa naturalnego w świecie współczesnym,
- II. Doc. dr H. Waśkiewicz — Teoria prawa naturalnego w ujęciu ks. J. Leclercqa,
- III. Doc. dr Stanisław Olejnik — Zakwestionowanie prawa naturalnego we współczesnej etyce sytuacyjnej.

Odpowiednie artykuły ukażą się w następnym numerze naszego pisma.

Z okazji trzechsetlecia Francuskiej Akademii Nauk

Rok 1966 jest trzechsetnym rokiem istnienia Francuskiej Akademii Nauk. W związku z tą rocznicą zainaugurowano jubileuszowe uroczystości. W pierwszym dniu ogólnych uroczystości wzięli udział: prezydent Republiki Francuskiej generał de Gaulle, członkowie rządu, członkowie Akademii Nauk, profesorowie uniwersytetów francuskich i liczni przedstawiciele akademii nauk innych krajów. Gości oraz członków Akademii Nauk powitał prezes Akademii M. Maurice Roy. W przemówieniu inauguracyjnym, po krótkim przedstawieniu historii Akademii Nauk, wskazał on na rolę jaką FAN odegrała w kształtowaniu społeczeństwa francuskiego, jego kultury materialnej i duchowej, kultury innych krajów, a nawet kontynentów świata. Rolę tę Francuska Akademia Nauk realizowała w drodze rozwijania i doskonalenia poznania naukowego. Krótko przemówił także gen. de Gaulle. Przemawiali również przedstawiciele innych akademii nauk. Wśród nich M. M. Bord Chain, biochemik, reprezentant Angielskiej Akademii Nauk oraz Polak Wacław Sierpiński, matematyk, przedstawiciel Polskiej Akademii Nauk.