



DOROBEK NAUKOWY PROFESORA ADAMA SYNOWIECKIEGO¹

Opracowanie Maria Urbańska-Bożek, Zbyszek Dymarski

KSIĄŻKI AUTORSKIE, WSPÓLAUTORSKIE, SKRYPTY

Przyrodoznawstwo i materializm przyrodniczy w XIX wieku, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2000, 91 s.

Przyrodoznawstwo – dzieło ludzi i częśćka kultury. Wokół antropologicznej teorii wiedzy, Seria: Kolekcja „Universitas Gedanensis”, nr 1, Fundacja Rozwoju i Promocji „Ekspert”, Gdańsk 1998, 222 s.

Byt i myślenie. U źródeł marksistowskiej ontologii i logiki dialektycznej, Książka i Wiedza, Warszawa 1980, 331 s.

[Współautorstwo z A. Pawlakiem i T. Wojewódzkim] *Integracja nauki*, Moskwa 1980, 68 s.

Węzłowe zagadnienia filozofii. Skrypt dla studentów zaocznych i wieczorowych, Politechnika Gdańska, Gdańsk 1979, 134 s.

Technika a filozofia techniki, Politechnika Gdańska, Gdańsk 1977, 23 s.

[Współautorstwo z S. Joczkiem i A. Pawlakiem] *Materializm historyczny i dialektyczny. Skrypt dla słuchaczy WUML*, Politechnika Gdańska, Gdańsk 1978, 398 s.

[Współautorstwo z W. Krajewskim, I. Szumilewicz] *Z dziejów mechanicyzmu w fizyce i chemii*, Polska Akademia Nauk. Zakład Historii Nauki i Techniki, Monografie z Dziejów Nauki i Techniki, t. 93, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław 1974.

Problem mechanicyzmu w naukach przyrodniczych, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław 1969, 178 s.

TŁUMACZENIA

Mikołaj z Kuzy, *Gdzie jest nowonarodzony Król Żydowski?*, w: *Filozofia i objawienie kazanie Mikołaja z Kuzy: „Gdzie jest nowonarodzony Król Żydowski”. Przekład i komentarz*, „Studia Gdańskie” 1986, nr 6, s. 261–312.

¹ Przygotowaną przez nas bibliografię osiągnięć naukowych Adama Synowieckiego opieramy na materiałach opublikowanych w artykule Stefana Zameckiego, *Adam Stanisław Synowiecki (1929–2000)*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2002, t. 47, nr 1, s. 207–226 (Dostępny również w wersji on-line: https://bazhum.muzhp.pl/media/files/Kwartalnik_Historii_Nauki_i_Techniki/Kwartalnik_Historii_Nauki_i_Techniki-r2002-t47-n1/Kwartalnik_Historii_Nauki_i_Techniki-r2002-t47-n1-s207-226/Kwartalnik_Historii_Nauki_i_Techniki-r2002-t47-n1-s207-226.pdf [dostęp: 20 sierpnia 2024]) oraz na materiałach udostępnionych nam przez Andrzeja Synowieckiego – syna profesora Adama Synowieckiego, a także tych znajdujących się w Archiwum Politechniki Gdańskiej.

- Gadamer H.-G., *Mikołaj z Kuzy a filozofia współczesna*, w: „Półrocznik Filozoficzny Młodych. Pismo Rady Naczelnej ZSP” 1986, nr 1, s. 116–143.
- Mikołaj z Kuzy, *Dialog o Bogu ukrytym*, w: A. Synowiecki, *Mikołaja z Kuzy spotkanie z Absolutem. „Dialog o Bogu ukrytym”*, „Studia Gdańskie” 1983, t. 5, s. 167–220.
- „Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej. Filozofia I” 1995, nr 511, s. 21–41.
- Tam gdzie skarżą się duchy i dufni są barbarzyńcy*, „Pismo PG” 1995, nr 9, s. 9–11.
- W kręgu świadomości faustycznej*, „GIT – Universitas Gedanensis” 1995, nr 12, s. 25–31.

Człowiek a technika, w: *Abstrakty. VI Polski Zjazd Filozoficzny, Toruń 5–9 września 1995*, Sekcja EK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Toruń 1995, s. 232–233.

ARTYKUŁY

Rok 1998

- Prawda czy pozór prawdy*, „Universitas Gedanensis” 1998, R. 10, nr 1(18), s. 31–45.
- Refleksja nad etosem środowisk technicznych. Szkic problematyki*, „Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej. Filozofia IV” 1998, nr 562, s. 63–68.
- Symfonia Brabancka*, „Pismo PG” 1998 [brak nr. wyd.], s. 3.

Rok 1997

- Pochwała mądrości*, „Pismo PG” 1997, nr 4, s. 4–6.

Rok 1996

- Wiedza w «przestrzeni» podmiotu*, „Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej. Filozofia II” 1996, nr 533, s. 11–57.

Rok 1995

- O górach i ludziach*, „Pismo PG” 1995, nr 2, s. 33–35.
- Ból jako „przywilej życia”*, „GIT – Universitas Gedanensis” 1995, nr 13, s. 29–45.
- Technika a kultura*, „Człowiek i Przyroda” 1995, nr 2, s. 41–60.
- Od mitu o nauce do powagi naukowej*, cz. 2, „Studia Philosophiae Christianae” 1995, nr 31, z. 1, s. 11–31.
- Z historii zakwestionowania „faktów surowych”*,

Rok 1994

- Od mitu o nauce do powagi naukowej*, cz. 1, „Studia Philosophiae Christianae” 1994, nr 30, z. 2, s. 245–271.
- Gawęda choinkowa*, „Pismo PG” 1994, nr 9, s. 4–6.
- „Nasza Pani” z Częstochowy*, „Universitas Gedanensis” 1994, nr 10, s. 121–124.
- Człowiek z ziemi wzięty*, „Człowiek i Przyroda” 1994, nr 2, s. 41–92.
- Pocztówka z Lejdy*, „Pismo PG” 1994, nr 6, s. 24–26.
- Historia czy atrapa*, „Pismo PG” 1994, nr 1, s. 19–20.

Rok 1993

- Kartezjusz a materializm przyrodniczy trzech minionych stuleci*, w: *Filozofia – Nauka – Kultura*, Materiały z posiedzeń Zakładu Filozofii w roku akademickim 1990/1991, Gdańsk 1993, s. 7–23.

Rok 1989

- Człowiek, twórczość i transcendencja. Szkic wstępu do antropologii. Część I*, „Universitas Gedanensis” 1989, nr 1, s. 5–38 [dopisek na marginesie: Gdański Instytut Teologiczny dla katolików świeckich].

Człowiek. Twórczość. Transcendencja. Szkic wstępu do antropologii. Część II, „Universitas Gedanensis” 1989, nr 3, s. 5–39.

Ponad mądrością i pięknem, „Tygodnik Gdański. Pismo Członków i Sympatyków NSZZ Solidarność” 1989, 24–31 grudnia, R. 1, nr 19–20, s. 3.

Rok 1987

Przewrót kopernikański – kosmologiczny motyw „świadomości mieszczańskiej”, „Miesięcznik Diecezjalny Gdański” 1987, lipiec – wrzesień, R. 32, nr 7–9, s. 341–348.

Mechaniczizm, w: *Filozofia a nauka. Zarys encyklopedyczny*, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław 1987, s. 350–357.

Rok 1986

Abstrakcja a metafizyka esencjalna, „Roczniki Filozoficzne” 1986 [wyd. 1991], t. 34, z. 3, s. 6–38.

Rok 1985

Logika Hegla a tradycja platońska, „Roczniki Filozoficzne” 1985 [wyd. 1989], R. 33, z. 3, s. 5–25.

Rok 1983

Reflections on the Centenary of Marx's Death, „Dialectics and Humanism” 1983, No. 3, s. 100–109; wyd. 2, „Karto-Teka Gdańska”, nr 1(6)/2020, s. 105–115.

Rok 1982

The Problem of the Chemical Organization of Matter in the Light of a Closed Development Model, w: *Polish Essays in the Philosophy of the Natural Sciences*, ed. by W. Krajewski, Reidel Publ., Dordrecht 1982, s. 377–390.

Rok 1981

Jednoczyć, a nie rozbijać, „Głos Wybrzeża” 1981, 4 czerwca, nr 111 (9991), s. 3.

Po co uczyć się filozofii?, „Vacat– Pismo NZS PG” 1981, marzec, s. 9–11.

Przyrodznawstwo w świetle wrażeń zmysłowych (z dziejów refleksji nad jednością przyrody), „Studia Filozoficzne” 1981, nr 5 (186), s. 113–125.

Regarding the Datum Quaestionis of the Question: “What is the Meaning of the World”, „Dialectics and Humanism” 1981, No. 3, s. 54–50.

W sprawie datum quaestionis pytania o sens świata, „Studia Filozoficzne” 1981, nr 7–8 (188–189), s. 119–124.

Zagadnienie chemicznej organizacji materii w świetle modelu rozwoju zamkniętego, „Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej” 1981, Seria C, z. 25, s. 53–63.

Zapewnić stały rozwój własnej teorii, Klub studiów i myśli marksistowskiej, w: „Partia przed IX Zjazdem” (materiały z konferencji), Gdańsk 1981, s. 1–8 [maszynopis].

Zasada partnerstwa w pracy dydaktyczno-wychowawczej, „Życie Szkoły Wyższej” 1981, nr 6, s. 17–25.

Odświeżanie myśli sprawdzonej, „Czas. Tygodnik Społeczny” 1981, nr 3, s. 6.

Popatrzmy na fresk Rafaela, „Czas. Tygodnik Społeczny” 1981, nr 35, s. 16–17

Nie samym chlebem, „Czas. Tygodnik Społeczny” 1981, nr 13, s. 18–19.

Rok 1980

Filozofia wobec faktu i stanów cierpienia, w: *Człowiek, jego ból, cierpienie i prawo do szczęścia*, KAW, Gdańsk 1980, s. 31–49.

Zagadnienie chemicznej organizacji materii w świetle modelu rozwoju zamkniętego, „Studia Filozoficzne” 1980, nr 2(171), s. 3–23.

Rol dialektiki w procesie integracji jestestwowych nauk, w: *Filozofia i integracja nauki*, Znanije, Moskwa 1980, s. 15–29.

W sprawie datum quaestionis pytanie o sens świata, w: *Ogólnopolska konferencja „Sens życia, sens dziejów”*, Uniwersytet Warszawski, Warszawa 22–24 maja 1980, s. 13.

Rok 1979

Mechanicyzm (hasło), w: *Encyklopedia „Filozofia i Życie”*, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Warszawa 1979, s. 21.

Duch czy materia – historia czy współczesność, w: *Nauka i światopogląd*, red. J. Lipiec, KAW, Kraków 1979, s. 13–31.

Rok 1977

Filozoficzne aspekty pojęcia jakości, „Kwalitologia” 1977, nr 11, s. 197–211.

Problem mechanicyzmu w dziewiętnastowiecznej chemii, „Człowiek i Światopogląd” 1977, nr 9, s. 79–95.

Spór o uniwersalia a zagadnienie statusu praw przyrody, „Studia Filozoficzne” 1977, nr 7, s. 85–97.

Od materializmu kontemplacyjnego do materialistycznej „filozofii praktyki”, „Studia Filozoficzne” 1977, nr 10, s. 117–129.

Filozofia marksistowska a współczesność, w: *Materiały z konferencji teoretycznej WUML*, Gdańsk 1977, s. 20.

Prawo negacji negacji jako dialektyczny model rozwoju poznania, w: *Założenia teoretyczne badań nad rozwojem historycznym*, red. J. Kmita, PWN, Warszawa 1977, s. 379–406.

Rok 1976

Tatsachen und Empirische Gesetze im Lichte der These von der Existenz objektiver Ereignisse,

„Deutsche Zeitschrift für Philosophie” 1976, Jg. 24, H. 12, s. 1461–1472.

Znaczenie „Dialektyki przyrody” F. Engelsa w rozwoju myśli marksistowskiej, „Nowe Drogi. Organ Teoretyczny i Polityczny Komitetu Centralnego Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej” 1976, styczeń, nr 1 (320), s. 174–182.

Arystotelesowa koncepcja substancji a współczesne pojęcie układu fizycznego, „Studia Filozoficzne” 1976, nr 3, s. 181–187.

Rok 1975

Kategorie ontologii a marksistowska zasada abstrakcji i konkretyzacji, „Studia Filozoficzne” 1975, nr 12 (121), s. 13–27.

Logika Hegla a metafizyczna i dialektyczna koncepcja bytu, w: *Hegel a współczesność*, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław–Warszawa–Kraków–Gdańsk 1975, s. 313–330.

O Heinricha ujęciu Heglowskich form negacji, „Studia Filozoficzne: 1975, nr 5 (114), s. 97–102.

Rozwój myśli filozoficznej w trzydziestoleciu, „Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej” 1975, nr 238, s. 53–58.

Kulturowe i polityczne oblicze maoizmu, w: *Podstawy nauk politycznych. Dokumenty i materiały*, t. 2, Książka i Wiedza, Warszawa 1975, s. 448–482.

Rok 1974

Dialektyka a ontologia, „Studia Filozoficzne” 1974, nr 5 (102), s. 3–30.

Logika Hegla jako dialektyczny „moment przejścia” od metafizycznej do marksistowskiej koncepcji bytu (I), „Studia Filozoficzne” 1974, nr 9 (106), s. 2–23.

Logika Hegla jako dialektyczny „moment przejścia” od metafizycznej do marksistowskiej

- koncepcji bytu* (II), „Studia Filozoficzne” 1974, nr 10 (107), s. 25–37.
- Przewrót w fizykalnym obrazie świata a marksistowsko-leninowskie pojęcie materii*, „Ideologia i Polityka” 1974, nr 9, s. 44–53.
- Tendencje mechanistyczne w rozwoju chemii nowożytnej*, w: *Dziejów mechanizmu w fizyce i chemii*, red. W. Krajewski, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław–Warszawa–Kraków–Gdańsk 1974, s. 91–146.
- Dialektyka a metodologia nauk empirycznych*, w: *Metodologiczne implikacje epistemologii marksistowskiej*, red. J. Kmita, PWN, Warszawa 1974 s. 157–158.
- Rok 1973**
- Hegel’s Logic in the Light of Graph Theory*, “Dialectics and Humanism”, autumn 1973, s. 87–96.
- Logika Hegla w świetle teorii grafów*, „Studia Filozoficzne” 1973, nr 6 (91), s. 129–152.
- Rok 1972**
- Marksizm w kulturze państwa środka*, „Studia Nauk Politycznych” 1972, nr 2, s. 143–167.
- Fakty i prawa nauk empirycznych w świetle tezy o istnieniu obiektywnych zdarzeń*, „Studia Filozoficzne” 1972, nr 2, s. 79–93.
- W poszukiwaniu nowych dróg rozwoju marksistowskiej filozofii przyrodoznawstwa*, „Studia Filozoficzne” 1972, nr 3–4, s. 249–257.
- Spor o istotę filozofii nauki*, „Studia Filozoficzne” 1972, nr 5, s. 181–186.
- O integracji nauk i dialektyce*, „Studia Filozoficzne” 1972, nr 10, s. 171–182.
- Filozofia przyrody a filozofia nauk przyrodniczych*, „Studia Filozoficzne” 1972, nr 11–12, s. 171–187.
- Dialektyka a zagadnienie integracji nauk przyrodniczych*, „Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej. Ekonomia” 1972, nr 9, s. 15–23.
- Rok 1971**
- O logicznej strukturze leninowskiego pojęcia materii*, „Studia Filozoficzne” 1971, nr 1, s. 27–38.
- Filozofia przyrody w ujęciu antropologicznym*, „Człowiek i Światopogląd” 1971, nr 5, s. 55–84.
- Dialektyka a zagadnienie integracji nauk przyrodniczych*, „Studia Filozoficzne” 1971, nr 6, s. 105–119.
- Między nauką i filozofią, czyli rzecz o pojęciu czasu*, „Studia Filozoficzne” 1971, nr 9, s. 203–211.
- Rok 1970**
- Pojęcie struktury w naukach przyrodniczych*, „Gdańskie Zeszyty Humanistyczne. Filozofia i Socjologia” 1970, nr 4, s. 58–75.
- Uwagi o nauczaniu filozofii w szkołach wyższych*, „Studia Filozoficzne” 1970, nr 4 (65)–5(66), s. 215–228.
- Geneza i rozwój leninowskiej teorii odbicia*, w: *Materiały z „Sesji popularno-naukowej WUML”*, Gdańsk 1970, s. 17.
- Rok 1969**
- Mechanicyzm a dialektyczna koncepcja przyrody*, „Studia Filozoficzne” 1969, nr 1 (56), s. 95–101.
- O metodologicznych podstawach marksizmu*, „Studia Filozoficzne” 1969, nr 5 (55), s. 79–94.
- Nauka – światopogląd – ideologia*, „Argumenty” 1969, nr 2, s. 1 i 6.
- Patriotyzm a internacjonalizm*, „Argumenty” 1969, nr 39, s. 5 i 10.

Rok 1968

Światopogląd a doświadczenie społeczne, „Argumenty” 1968, nr 10, s. 1 i 6.

Filozofia a wychowanie, „Argumenty” 1968, nr 23, s. 4.

Rok 1967

Pojęcie prawa przyrody w poglądach Kekulégo, w: *Pojęcie prawa nauki w XIX wieku. Zbiór rozpraw*, red. W. Krajewski, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1967, s. 107–121.

Mechanicyzm a nauki przyrodnicze, „Gdańskie Zeszyty Humanistyczne. Seria Filozofia” 1967, z. 3, s. 147–175.

Rok 1966

Atomizm i materializm, „Chemia w Szkole” 1966, nr 4, s. 153–164.

Rok 1965

O *pojęciu materii w świetle prawa negacji negacji*, „Chemia w Szkole” 1965, nr 3, s. 97–109.

Poglądy Kekulégo na istotę praw chemii, „Chemia w Szkole” 1965, nr 5, s. 193–202.

Rok 1964

Od modelu do rzeczywistości, „Chemia w Szkole” 1964, nr 2, s. 49–56.

Atomistyka bez metafizyki, „Chemia w Szkole” 1964, nr 4, s. 145–157.

Rok 1963

Dialektyka zjawisk elektrochemicznych, „Chemia w Szkole” 1963, nr 3, s. 22–38.

Rok 1962

Jedność przeciwieństw w naturze wody na tle historii jej poznania, „Chemia w Szkole” 1962, nr 2, s. 69–83.

Rok 1961

Próba metodycznego ujęcia programu atomistyki w klasie jedenastej, „Chemia w Szkole” 1961, nr 2 s. 90–98.

Rok 1960

Model atomu wodoru, „Chemia w Szkole” 1960, nr 1 s. 43–54.

Ruchoma tabela układu elektronów w atomach, „Chemia w Szkole” 1960, nr 5 s. 269–275.

Rok 1959

Model przemian promieniotwórczych w rodzinie uranowo-radowej, „Chemia w Szkole” 1959, nr 3 s. 156–165.

Rok 1956

Aparat do badania własności amoniaku, „Chemia w Szkole” 1956, nr 5, s. 269–272.