

Wspomnienie o prof. dr. hab. Aleksandrze Władysławie Sokołowskim (1932-2024)*

Memories of the late Professor Aleksander Władysław Sokołowski (1932-2024)

Janusz Czerepko¹ , Rafał Paluch² 

¹Instytut Badawczy Leśnictwa, Zakład Ekologii Lasu, Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn;

²Instytut Badawczy Leśnictwa, Zakład Lasów Naturalnych, ul. Park Dyrekcyjny 6, 17-230 Białowieża



prof. dr. hab.

**ALEKSANDER WŁADYSŁAW SOKOŁOWSKI
(1932–2024)**

Profesor Aleksander W. Sokołowski urodził się 30 kwietnia 1932 r. w Słonimiu (w II RP miasto powiatowe w województwo nowogródzkim, obecnie terytorium Białorusi). Ukończył Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Warszawskiego (1956), gdzie pod kierunkiem prof. dr. hab. Władysława Matuszkiewicza zrealizował pracę magisterską z zakresu klimatologii leśnej, pt. „Mikroklimat lasu Ruda w Puławach”. Po ukończeniu studiów rozpoczął pracę w Stacji Botanicznej Instytutu Botaniki PAN w Białowieży (obecnie Białowieża Stacja Geobotaniczna Uniwersytetu Warszawskiego w Białowieży). Pracę doktorską obronił w 1962 roku na Uniwersytecie Warszawskim, którą realizował pod kierunkiem prof. Władysława Matuszkiewicza. Tytuł rozprawy brzmiał „Zespoły leśne południowo-wschodniej części Niziny Mazowiecko-Podlaskiej”. W tym samym roku objął kierownictwo Pracowni Badania Lasów Pierwotnych Instytutu Badawczego Leśnictwa w Białowieży (obecnie Zakład Lasów Naturalnych), gdzie rozpoczął realizację szeroko zakrojonych badań ekologicznych i geobotanicznych, wykraczających często poza Puszcę Białowieżską. W 1968 roku w Instytucie Badawczym Leśnictwa Profesor Sokołowski uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk leśnych na podstawie rozprawy „Zespoły leśne Nadleśnictwa Zwierzyniec w Puszczy Białowieżskiej”. W styczniu 1977 roku otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w listopadzie 1988 roku profesora zwyczajnego. Białowieżską placówką IBL kierował do końca 2002 roku, następnie przeszedł na emeryturę.

*Ryciny 1–7 pochodzą z archiwum rodzinnego udostępnionego przez dr. hab. Szymona Darochę.

1. Działalność naukowo-badawcza

Głównym kierunkiem zainteresowań Profesora Aleksandra Sokołowskiego były badania fitosocjologiczne mające na celu doskonalenie systemu klasyfikacji zbiorowisk leśnych, określenia ich tendencji dynamicznych, jak i doskonalenia sposobów zagospodarowania i ochrony.

W trakcie pracy zawodowej Profesor prowadził badania przede wszystkim w zakresie:

- warunków klimatycznych panujących w zbiorowiskach leśnych,
- wpływu gatunków drzew na wybrane cechy gleb,
- charakterystyki rzadkich fenotypów drzew,
- rozmieszczenia roślin naczyniowych i mszaków, w tym szczególnie rzadkich i zagrożonych wyginięciem,
- waloryzującą roślinności w obszarach leśnych, która obejmo-

wała wykonanie charakterystyki i kartografii zbiorowisk roślinnych jak i struktury drzewostanów,

- rozwoju syntaksonomii zbiorowisk leśnych,
- charakterystyki oraz identyfikacji lasów o charakterze naturalnym,
- związku zespołów leśnych z typami siedliskowymi lasu,
- wpływu antropopresji na zbiorowiska leśne: gospodarki leśnej, odwodnienia, turystyki, zanieczyszczeń powietrza oraz gleby,
- wpływu zaburzeń ekologicznych na strukturę zbiorowisk leśnych,
- znaczeniem drzew biocenotycznych i starych w ekosystemach leśnych,
- projektowania sieci rezerwatów przyrody oraz parków narodowych i krajobrazowych Podlasia i Mazur,
- doskonalenia metod gospodarki leśnej w różnych typach

- lasów, stopniu ich naturalności i ochrony,
- kierunków sukcesji zbiorowisk leśnych, w tym poznania wpływu zrębów zupełnych na roślinność.

Jego osiągnięcia to wykonanie blisko 12 tys. zdjęć fitosocjologicznych, co pozwoliło na waloryzację roślinności na terenie północno-wschodniej Polski. Tak liczne zdjęcia fitosocjologiczne, jak i dokładne szkice i oznakowania powierzchni, są dziś niekwestionowanym materiałem referencyjnym służącym lepszemu poznaniu dynamiki zbiorowisk leśnych. Dzięki imponującemu materiałowi fitosocjologicznemu, Pan Profesor Sokołowski mógł scharakteryzować i wprowadzić do systemu klasyfikacyjnego nowe zespoły leśne, m.in. *Melitti-Carpinetum* Sokoł. 1976 — grąd miodownikowy, *Carici elongatae-Quercetum* Sokoł 1972 — dębniak turzycowy, *Sphagno-Betuletum pubecentis* Sokoł. 1985 — torfowcowo-brzozowy las bagienny, *Betulo pubescentis-Piceetum* Sokoł.



Rycina 1. A. Sokołowski w Puszczy Białowieskiej – lata 70.

1980 — bór mieszany torfowcowy, *Calamagrostio arundinacea-Piceetum* Sokoł 1980 — trzcinnikowo-świerkowy bór mieszany świeży, *Calamagrostio arundinacea-Pinetum* Sokoł. 1980 — trzcinnikowo-sosnowy bór mieszany świeży, *Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum* Sokoł. 1981 — bór brusznicy, *Piceo-Alnetum* Sokoł. 1980 — łęg olszowo-świerkowy, które są uznawane przez środowisko naukowe, zarówno w Polsce, jak i za granicą. Pan Profesor A.W. Sokołowski był uznanym autorytetem naukowym, twórcą oryginalnej klasyfikacji zespołów leśnych, dostosowanej do warunków klimatyczno-przyrodniczych północno-wschodniej Polski (Sokołowski 1980, 1993, 2004).

Podczas prac terenowych wykonywał notatki florystyczne jak i sporządzał mapy rozmieszczenia gatunków roślin na badanych obszarach. Bardzo ważnym przedsięwzięciem Pana Profesora było utworzenie w 1962 roku w placówce IBL w Białowieży zielnika, który obecnie liczy 82100 arkuszy. Tak bogaty materiał faktograficzny z zakresu rozmieszczenia i zróżnicowania flory, głównie naturalnych zbiorowisk leśnych, jest jednym z istotnych osiągnięć IBL. Zielnik stanowi zarejestrowane herbarium, wypożyczające zbiory naukowe instytucjom krajowym i zagranicznym, np. do badań taksonomicznych czy genetycznych. Obecnie jest poddany digitalizacji i udostępniony na stronach internetowych interdyscyplinarnego projektu Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych (RCIN). To zasługa żmudnej, systematycznej i koncepcyjnej pracy Pana Profesora.

Dorobek naukowy Pana Profesora obejmuje blisko 350 publikacji naukowych i popularnonaukowych. Wśród nich znajdują się cenne opracowania monograficzne będące syntezą badań fitosocjologicznych z różnych regionów kraju m.in. *Zespoły leśne nadleśnictwa Balinka* (1969), *Fitosocjologiczna charakterystyka Wysoczyzny Drohickej* (1976), *Zbiorowiska leśne północno-wschodniej Polski* (1980), *Fitosocjologiczna charakterystyka zbiorowisk leśnych Białowieskiego Parku Narodowego* (1993), *Lasy Puszczy Białowieskiej* (2004), *Lasy północno-wschodniej Polski* (2006), *Puszcza Augustowska* (2010). Wyniki badań rozmieszczenia gatunków roślin częściowo zostały opublikowane (np. *Flora roślin naczyniowych Wigierskiego Parku Narodowego* – 1988, *Flora roślin naczyniowych Puszczy Białowieskiej* – 1995), część niepublikowanych znalazła się w planach ochrony rezerwatów, co istotnie uzupełniło krajowe bazy danych.

Profesor Sokołowski w swojej działalności przyczynił się do rozwoju sieci obszarów chronionych, był inicjatorem ich tworzenia, wykonując dokładną charakterystykę roślinności, np. w projektowanych kilkudziesięciu rezerwach przyrody (Puszczy Białowieskiej, Knyszyńskiej, Augustowskiej, Boreckiej, Rominckiej), parków krajobrazowych (np. Suwalskiego Parku Krajobrazowego), czy parków narodowych (Wigierskiego, Narwiańskiego, Biebrzańskiego).

Zajmował, oparte na naukowej wiedzy i doświadczeniu, stanowiska w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wielu inwestycji i planów na terenie województwa podlaskiego.



Rycina 2. A. Sokolowski w Rezerwacie Mechacz Wielki –rok 1971.



Rycina 3. Zjazd Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego – rok 1974.

2. Działalność organizacyjna i społeczna

Swoją wiedzę i doświadczeniem Profesor służył jako przewodniczący i członek wielu gremiów. Był pierwszym przewodniczącym Rady Naukowej Wigierskiego Parku Narodowego (1990–2009) oraz Dyrektorem Białowieskiego Parku Narodowego (1990–1992). Profesor A. W. Sokołowski był członkiem licznych stowarzyszeń i komitetów naukowych, m.in. Polskiego Towarzystwa Botanicznego (od 1956), Białostockiego Towarzystwa Naukowego (od 1962), Komitetu Nauk Leśnych PAN (1985–1988), Komitetu Botaniki PAN, Zarządu Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Naukowego, Komitetu Ochrony Przyrody PAN (od 1981), Państwowej Rady Ochrony Przyrody (od 1991), Polskiego Towarzystwa Leśnego (od 2011), Wojewódzkiego Komitetu Ochrony Przyrody w Białymstoku, a także Rad Naukowych: Instytutu Badawczego Leśnictwa, Ośrodka Badań Naukowych w Białymstoku, Wigierskiego Parku Narodowego, Białowieskiego Parku Narodowego oraz Rady Naukowo-Społecznej Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Puszcza Białowieska”. Przez 40 lat kierował białowieską placówką IBL, która zawdzięcza Jemu rozwój naukowy, infrastrukturalny wraz z zapleczem laboratoryjnym oraz wyjątkowe zbiory przyrodnicze w postaci zielnika, dbałość o zachowanie i rozwój zbiorów entomologicznych, baz danych, zbiorów bibliotecznych, sieci stałych powierzchni monitoringowych.

Dużo uwagi poświęcał też Profesor popularyzacji wiedzy o przyrodzie. W latach 1980–2000 był inicjatorem i redaktorem naczelnym kwartalnika naukowego „Parki Narodowe i Rezer-

waty Przyrody”. Tym samym z ramienia ówczesnego Krajowego Zarządu Parków Narodowych, koordynował realizację zadań wykonywanych przez pracownię naukowe w parkach narodowych.

3. Na zakończenie

Prof. Aleksander W. Sokołowski po przejściu na emeryturę przeniósł się wraz z małżonką do Warszawy. Jeszcze wiele razy odwiedzał Białowieżę i Puszcę. Aktywnie uczestniczył w życiu naukowym, seminariach, naradach, konferencjach, jak również był konsultantem w realizacji projektów badawczych i planów ochrony. Zawsze otwarty na współpracę dzielił się swoim doświadczeniem i wspomnieniami z pracy zawodowej. Nie szczędził też opowieści z historii swojego życia, z czasów dzieciństwa, które spędził na kresach wschodnich, następnie tzw. Ziemiach odzyskanych Dolnego Śląska, studia podejmując w Warszawie, a następnie spędzając większą część życia w Białowieży. Swoje zafascynowanie przyrodą puszczy Podlasia i Mazur podsumował w monografiach, gdzie zaprezentował wyniki badań geobotanicznych wraz z charakterystyką warunków przyrodniczych i stopnia naturalności. Przeciętnie Profesor zakładał rocznie 300 powierzchni zdjęć fitosocjologicznych, gdzie każda była oznaczona najczęściej palikami dębowymi wykonanymi ręcznie, numerami na drzewach, a ich środki naniesione na mapy po uprzednich domiarach taśmą mierniczą od narożników oddziałów leśnych. Powierzchnie zakładano we wszystkich typach zbiorowisk leśnych północno-wschodniej Polski, nawet



Rycina 4. Komisja do spraw planu ochrony Wigierskiego Parku Narodowego – rok 1995.



Rycina 5. A. Sokolowski z wizytą na Akademii Medycznej w Białymstoku – rok 1996.



Rycina 6. IBL w Białowieży – rok 2003.



Rycina 7. A. Sokółowski podczas nauki do egzaminu. Okres studiów na Uniwersytecie Warszawskim – lata 50.

tam, gdzie przez wiele kilometrów należało dochodzić pieszo, na siedliskach bagiennych, w których przez większą część roku stagnowała woda. Poza powierzchniami zdjęć fitosocjologicznych, Profesor zakładał liczne stałe powierzchnie badawcze (najstarsze mają prawie 60 lat), bloki powierzchni, gdzie analizował odnowienie naturalne drzew i krzewów oraz pomiar struktury pierśnic drzewostanów (ogólna liczba powierzchni strukturalnych wynosi około 500). Dzięki przemyślanej koncepcji Pana Profesora – tworzeniu licznych stałych powierzchni badawczych we wszystkich zbiorowiskach leśnych i systematycznym powtarzaniu badań fitosocjologicznych i drzewostanowych (w okresach około 10-letnich) dokonujemy obecnie cennych, wieloletnich analiz zmian składu gatunkowego i struktury zbiorowisk i drzewostanów. Dziś wiele terenów badań, na których Profesor prowadził prace naukowo-badawcze, stanowią rezerваты przyrody lub parki narodowe, a lasy uznaje się za naturalne, często o cechach pierwotnych. To dzięki Jego badaniom poznajemy bogactwo i możemy ocenić walory przyrodnicze Podlasia i Mazur, a dziś jest to doskonały materiał do określenia kierunków sukcesji pod wpływem globalnych zmian środowiska. Prace Profesora, zarówno terenowe, jak i dzieła naukowe, są podstawą do realizacji projektów badawczych i są nadal kontynuowane. Nie szcędząc swojego czasu, Profesor zawsze chciał osobiście uczestniczyć w pracach, nawet jeśli był współautorem lub konsultantem. Potrafił zgromadzić wokół siebie ludzi o różnych poglądach i specjalnościach, miał zdolności kierownicze przy prowadzeniu badań w interdyscyplinarnych zespołach. Wszyscy, którzy z Nim pracowali podziwiali Jego

pracowitość, determinację i zaangażowanie oraz skrupulatność.

Zmarł 25 lipca 2024 roku w wieku 92 lat. Pogrzeb Profesora odbył się 1 sierpnia 2024 r., a grób znajduje się na warszawskim Cmentarzu Północnym.

Publikacje prof. dr. hab. Aleksandra W. Sokółowskiego

- Sokołowski A.W. 1960. Charakterystyka mikroklimatu głównych zespołów lasu „Ruda” w Puławach, *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 26: 273–312.
- Sokołowski A.W. 1960. Interesująca forma olszy czarnej *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn, *Rocznik Dendrologiczny* 14: 175–177.
- Sokołowski A.W. 1960. Pokrywa śnieżna w lesie, *Gazeta Obserwatora PIHM* 13(4): 10–12.
- Sokołowski A.W. 1960. Próby z nowym typem osłony termometrów do badań mikroklimatycznych, *Ekologia Polska B* 4(2): 171–178.
- Sokołowski A.W. 1960. Zmienność poziomu temperatury powietrza w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego, *Ekologia Polska A* 7(4): 65–85.
- Sokołowski A.W. 1961. Badania mikroklimatyczne na zrębie zupełnym w Puszczy Białowieckiej, *Ekologia Polska A* 9(16): 259–285.
- Sokołowski A.W. 1961. Nowe stanowisko zimoziołu północnego na Płaskowzgórze Łukowsko-Siedleckim, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 2: 44.
- Sokołowski A.W. 1961. O wegetatywnym rozmnażaniu się świerka (*Picea excelsa*) (Lam.) Lk. w pasie bezświerkowym, *Rocznik Dendrologiczny* 15: 247–250.
- Sokołowski A.W. 1961. Porównywalność wyników badań mikroklimatycznych, *Ekologia Polska B* 7(4): 283–288.
- Sokołowski A.W. 1961. Zróżnicowanie poziomu ekstremalnych temperatur powietrza w zbiorowisku leśnym typu grądu wysokiego w Białowieckim Parku Narodowym, *Ekologia Polska B* 7(2): 131–141.
- Faliński J.B., Sokołowski A.W. 1961. Materiały do występowania i ekologii jemioli (*Viscum album* L. s.l.) w Puszczy Białowieckiej, *Rocznik Dendrologiczny* 15: 187–209.
- Sokołowski A.W. 1962. Rezerwat jałowcowy „Dobrzyca” w powiecie łobeskim, *Przyroda Polski Zachodniej* 6: 70–74.
- Sokołowski A.W. 1962. Grubość pokrywy śnieżnej i głębokość zamrażania gleby w zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego, *Ochrona Przyrody* 28: 111–135.
- Sokołowski A.W. 1963. Interesująca postać jodły (*Abies alba* Mill.) w nadleśnictwie Kryńszczak koło Łukowa, *Rocznik Dendrologiczny* 17: 217–218.
- Sokołowski A.W. 1963. Jawor (*Acer pseudoplatanus* L.) w południowo-wschodniej części Niziny Mazowiecko-Podlaskiej, *Rocznik Dendrologiczny* 17: 165–168.
- Sokołowski A.W. 1963. Kilka spostrzeżeń na temat występowania jemioli rozpięzchłej (*Viscum laxum* Boiss.) w południowo-wschodniej części Niziny Mazowiecko-Podlaskiej, *Rocznik Dendrologiczny* 17: 159–163.
- Sokołowski A.W. 1963. Rezerwat leśny „Bukowa Góra” koło Lubania Śląskiego, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 1: 17–23.
- Sokołowski A.W. 1963. Roślinność rezerwatu leśnego „Bukowa Góra” koło Lubania Śląskiego, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 9: 1.
- Sokołowski A.W. 1963. Zespoły leśne nadleśnictw Resko-Wschód, Resko-Zachód i Łobez w województwie szczecińskim, *Prace IBL* 263: 197–253.
- Sokołowski A.W. 1963. Zespoły leśne północno-wschodniej części Niziny Mazowiecko-Podlaskiej, *Monographiae Botanicae* 16: 1–176.
- Sokołowski A.W. 1964. Odosobnione stanowisko śnieżyczki przebiśniegu pod Sokołowem Podlaskim, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 2: 47–48.
- Sokołowski A.W. 1964. Rezerwat leśny „Dębowo” w województwie olsztyńskim, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 6: 11–17.
- Sokołowski A.W. 1964. Roślinność rezerwatu „Lipiny” w Puszczy Białowieckiej, *Ochrona Przyrody* 30: 127–139.
- Sokołowski A.W. 1965. Notatki florystyczne z Puszczy Augustowskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 11(1): 23–26.
- Sokołowski A.W. 1965. Pióropusznik strusi w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 1: 51–52.

- Sokołowski A.W. 1965. Relikty arktyczne we florze Polski, *Przyroda Polska* 9: 8.
- Sokołowski A.W. 1965. Zespoły leśne nadleśnictwa Łaska w Borach Tucholskich, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 11(1): 97–119.
- Sokołowski A.W. 1966. Charakterystyka fitosocjologiczna sosnowych drzewostanów nasiennych w OZLP Białystok, *Sylwan* 3: 19–32.
- Sokołowski A.W. 1966. Cenna forma osiki występująca w Puszczy Augustowskiej, *Sylwan* 8: 21–26.
- Sokołowski A.W. 1966. Fitosocjologiczna charakterystyka borów świerkowych Puszczy Białowieskiej, *Prace IBL* 304: 43–69 + I.
- Sokołowski A.W. 1966. Fitosocjologiczna charakterystyka borów iglastych ze związku *Dicrano-Pinion* Puszczy Białowieskiej, *Prace IBL* 305: 71–105.
- Sokołowski A.W. 1966. Fitosocjologiczna charakterystyka borów iglastych Puszczy Augustowskiej, *Prace IBL* 306: 106–125.
- Sokołowski A.W. 1966. Niszczenie przez turystów rezerwatu „Czartowe Pole” w województwie lubelskim, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 22(4): 41–43.
- Sokołowski A.W. 1966. O osobliwych formach świerka w nowym stanowisku brzozy czarnej, *Rocznik Dendrologiczny* 20: 137–142.
- Sokołowski A.W. 1966. *Pulmonaria mollissima* Kern. w północno-wschodniej Polsce, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 12(2): 121–124.
- Sokołowski A.W. 1966. Roślinność rezerwatu leśnego „Dębowo” w nadleśnictwie Sadłowo w województwie olsztyńskim, *Prace IBL* 303: 1–44.
- Sokołowski A. W. 1966. Wpływ świerka na pH gleby w zbiorowisku boru świeżego, *Sylwan* 110(3): 57–64.
- Goćławska D., Sokołowski A.W. 1966. *Plagiothecium undulatum* Br. eur. w północno-wschodniej Polsce, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 12(2): 179–184.
- Sokołowski A.W. 1967. Płatowokorowa forma olszy czarnej (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. f. *corticiformis* Molski) w północno-wschodniej Polsce, *Rocznik Sekcji Dendrologicznej* 21: 181–185.
- Sokołowski A.W. 1967. Charakterystyka fitosocjologiczna sosnowych drzewostanów nasiennych w OZLP Białystok, *Sylwan* 111(3): 19–32.
- Sokołowski A.W. 1967. Nowi przybysze we florze Puszczy Białowieskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 13(1): 65–68.
- Sokołowski A.W. 1968. Ochrona przyrody w Puszczy Białowieskiej poza Parkiem Narodowym. Park Narodowy w Puszczy Białowieskiej, w: J.B. Faliński (red.) Park Narodowy w Puszczy Białowieskiej. PWRiL, Warszawa, s. 286–290.
- Sokołowski A.W. 1968. Phyto-sociological characteristics of seed producing spruce stands, *Popul. studies on Norway spruce*: 100–106.
- Sokołowski A.W. 1968. Rezerwaty przyrody w Puszczy, w: J.B. Faliński (red.) Park Narodowy w Puszczy Białowieskiej. PWRiL, Warszawa, s. 286–290.
- Sokołowski A.W. 1968. Rośliny naczyniowe Nadleśnictwa Zwierzyniec w Puszczy Białowieskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 14(2): 129–150.
- Sokołowski A.W. 1968. Pracownia Badania Lasów Pierwotnych Instytutu Badawczego Leśnictwa, w: J.B. Faliński (red.) Park Narodowy w Puszczy Białowieskiej. PWRiL, Warszawa, s. 335–338.
- Sokołowski A.W. 1968. Zespoły leśne nadleśnictwa Suwałki w Puszczy Augustowskiej, *Prace IBL* 349: 1–43.
- Sokołowski A.W. 1968. Sosnowo-świerkowy bór mieszany (zespół *Calamagrosti arundinaceae-Piceetum*) w północno-wschodniej Polsce, *Prace IBL* 350: 215–231.
- Sokołowski A. W. 1968. Zbiorowiska łęgowe w rezerwacie „Czartowe Pole”, *Ochrona Przyrody* 33: 167–176.
- Sokołowski A.W. 1968. Zespoły leśne Nadleśnictwa Zwierzyniec w Puszczy Białowieskiej, *Prace IBL* 354: 1–130 + I–XX tabel.
- Sokołowski A.W. 1969. Notatki florystyczne z południowej części Wysoczyzny Bielskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 15(1): 3–7.
- Sokołowski A.W. 1969. Zespoły leśne nadleśnictwa Balinka w Puszczy Augustowskiej, *Monogr. Bot.* 28: 1–80.
- Sokołowski A.W. 1970. Charakterystyka fitosocjologiczna i stanowisko systematyczne borów chrobotkowych Polski, *Prace IBL* 368: 3–13.
- Sokołowski A.W. 1970. Fitosocjologiczna charakterystyka zbiorowisk roślinnych nadleśnictwa Józefów koło Biłgoraja, *Prace IBL* 370: 65–132.
- Sokołowski A.W. 1970. Jezioro Jaczno – perła Pojezierza Północno-Suwalskiego, *Przyroda Polska* 14(8): 16–19.
- Sokołowski A.W. 1970. Nowi przybysze we florze Puszczy Białowieskiej Cz. II. *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 16(2): 251–253.
- Sokołowski A.W. 1970. *Pulmonaria mollissima* Kern. na Wysoczyźnie Drohickiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 16(2): 307–309.
- Sokołowski A.W. 1970. Roślinność rezerwatu „Kości Rynek” w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 1: 16–22.
- Sokołowski A.W. 1970. Zniszczenie zbiorowisk torfowiskowych w rezerwacie „Mały Borek”, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 3: 37.
- Sokołowski A.W. 1970. Rezerwat krajobrazowy w Puszczy Białowieskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 4: 26–33.
- Sokołowski A.W. 1970. Roślinność rezerwatu „Cisowy Jar” koło Olecka, *Ochrona Przyrody* 35: 53–70.
- Sokołowski A.W. 1970. Rezerwat „Stara Ruda” w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 4: 55–57.
- Sokołowski A.W. 1970. Rezerwat „Bukowa Góra” koło Lubania Śląskiego, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 5: 50–53.
- Sokołowski A.W. 1970. Zbiorowiska leśne nadleśnictwa Zwoleń, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 16(3): 395–399.
- Sokołowski A.W. 1970. Zniszczenie lasów w sąsiedztwie Zakładów Azotowych w Puławach, *Przyroda Polska* 5: 6–7.
- Sokołowski A.W., Kawecka A. 1970. Zespoły leśne nadleśnictwa Złota Wieś w Puszczy Knyszyńskiej, *Prace IBL* 369: 15–64.
- Sokołowski A.W. 1971. Godne ochrony fragmenty Puszczy Rominckiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 6: 16–25.
- Sokołowski A.W. 1971. Gwiaździsta forma lipy drobnolistnej (*Tilia cordata* Mili. f. *stellata* n. n.), *Rocznik Sekcji Dendrologicznej* 25: 213–216.
- Sokołowski A.W. 1971. Osobliwości szaty roślinnej Suwalskiego Parku Krajobrazowego, *Przyroda Polska* 15(11): 10–11.
- Sokołowski A.W. 1971. Wpływ na roślinność leśną zanieczyszczeń powietrza emitowanych przez Zakłady Azotowe w Puławach, *Sylwan* 3: 47–56.
- Sokołowski A.W. 1972. Badania nad rozmieszczeniem roślin naczyniowych w województwie białostockim, *Wiadomości Botaniczne* 16(3): 177–182.
- Sokołowski A.W. 1972. Gospodarcze użytkowanie lasu jako główny czynnik synantropizacji zbiorowisk leśnych, *Phytocoenosis* 1(3): 211–216.
- Sokołowski A.W. 1972. Świerk (*Picea abies*) (L.) Karst. na Wysoczyźnie Drohickiej, *Sylwan* 5: 1–6.
- Sokołowski A.W. 1972. Przyrodnicza charakterystyka lasów Rumunii, *Sylwan* 8: 19–32.
- Sokołowski A.W. 1972. Roślinność rezerwatu „Jezioro Kolno” w województwie białostockim, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 1: 56–59.
- Sokołowski A.W. 1972. Rezerwat „Perkuć” w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 5–6: 68–73.
- Sokołowski A.W. 1972. Z biegiem Narwi. Z Puszczy Białowieskiej do Myszynieckiej. Przewodnik informator. Sport i Turystyka, Warszawa 152 s. + 1 mapa.
- Sokołowski A.W. 1972. Zespół *Carici elongatae-Quercetum*, Dębniak turzycowy, *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 41(1): 113–120 + I.
- Sokołowski A.W., Jakubczak Z., 1972. Wpływ przemysłu na roślinność leśną w rejonie Puław, *Zeszyty Badań Rejonów Uprzemysłowionych* 51: 55–77.
- Sokołowski A.W., Kawecka A. 1972. Problemy zagospodarowania terenów wokół zakładów Azotowych w Puławach, *Las Polski* 17: 12–13.
- Sokołowski A.W., Kawecka A. 1972. Skutki oddziaływania przemysłowych zanieczyszczeń powietrza na roślinność leśną nadleśnictwa Puławy, *Prace IBL* 433: 1–52.
- Sokołowski A.W. 1973. Zbiorowiska leśne Wysoczyzny Kolneńskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 19(1): 43–54.
- Sokołowski A.W. 1973. Pięćdziesiąt lat starań o utworzenie rezerwatu dla ochrony Jeziora Wigry, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 29(1): 74–76.
- Sokołowski A.W. 1973. Rekultywacja terenów wokół Zakładów Azotowych w Puławach, *Przyroda Polska* 3: 12.
- Sokołowski A.W. 1973. Rezerwat „Cisy na Górze Jawor” w województwie rzeszowskim, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 29(2): 63–64.
- Sokołowski A.W. 1973. Zbiorowiska leśne Suwalskiego Parku Krajobrazowego, *Prace Białostockiego Towarzystwa Naukowego* 19: 67–83.
- Sokołowski A.W. 1973. Rośliny naczyniowe Suwalskiego Parku Kra-

- jobrazowego, *Prace Białostockiego Towarzystwa Naukowego* 19: 85–101.
- Sokołowski A.W. 1973. Rozmieszczenie roślin naczyniowych na Wysockim Drohickej, *Prace Białostockiego Towarzystwa Naukowego* 19: 103–133.
- Sokołowski A.W. 1973. Szkice fitosocjologiczne z lasów Rumunii, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 19(1): 55–76.
- Sokołowski A.W. 1973. Bory z elementami borealnymi w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 1: 52–53.
- Sokołowski A.W. 1973. Dwa nowe rezerваты przyrody w województwie białostockim, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 3: 47–48.
- Sokołowski A.W. 1973. Obiekty przyrodnicze wymagające ochrony na terenie województwa białostockiego. Cz. I., *Prace Białostockiego Towarzystwa Naukowego* 19: 11–65.
- Sokołowski A.W. 1974. Czy mamy dużo wody?, *Kontrasty* 4.
- Sokołowski A.W. 1974. Opis obiektów wycieczkowych na terenach Białowieskiego Parku Narodowego, Puszczy Białowieskiej, Białogostoku i projektowanego Biebrzańskiego Parku Narodowego, w: Jubileuszowy Zjazd 50-lecia sekcji dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego polsko-czechosłowacki. Program Zjazdu i przewodnik wycieczek. Łódź, s.12–41.
- Sokołowski A.W. 1974. Projekt racjonalnej sieci rezerwatów przyrody w województwie białostockim, *Ochrona Przyrody* 39: 155–172.
- Sokołowski A.W. 1974. Reakcja roślinności na zmniejszenie emisji przez Zakłady Azotowe w Puławach, *Las Polski* 4: 8–9.
- Sokołowski A.W. 1975. Rezerwat torfowiskowy „Gorbacz” zagrożony odwodnieniem, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 2: 46–49.
- Sokołowski A.W., Wołk K. 1975. Biocenotyczne znaczenie drzew dziuplastych w naturalnych ekosystemach leśnych, *Las Polski* 21.
- Sokołowski A.W. 1976. Białowieża. KAW RSW „Prasa-Książka-Ruch”, Warszawa, s. 1–24.
- Sokołowski A.W. 1976. Cenny fragment Puszczy Knyszyńskiej zasługujący na ochronę, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 6: 25–30.
- Sokołowski A.W. 1976. Fitosocjologiczna charakterystyka lasów Wysockim Drohickej, *Prace IBL* 513–514(513): 3–46.
- Sokołowski A.W. 1976. Ochrona drzew dziuplastych, *Przyroda Polska* 7/8: 16
- Sokołowski A.W. 1976. Projekt sieci rezerwatów przyrody w Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 41: 119–154.
- Sokołowski A.W. 1976. Rezerwat biosfery, *Przyroda Polska* 20(6): 18–19.
- Sokołowski A.W. 1976. Suwalszczyzna – kraina tysiąca jezior, *Przyroda Polska* 12: 4–7.
- Sokołowski A.W. 1976. Trzebieże i cięcia sanitarne w rezerwach leśnych, *Las Polski* 11: 15–16.
- Sokołowski A.W. 1976. Zagrożenie rezerwatów przyrody z powodu chemizacji gospodarki leśnej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 6: 56–57.
- Sokołowski A.W. 1976. Zjawisko selekcji pod wpływem przemysłowych zanieczyszczeń powietrza, *Prace IBL* 478–482, *Bulletin IBL* 181–185.
- Sokołowski A.W. 1976. Białowieża. Bjaloveža. An tourist guide version: Polish, Rusisch, English and German; wersje polska, rosyjska, angielska i niemiecka, KAW, Warszawa, 24 s. + 1.
- Pucek Z., Sokołowski A.W. 1976. Zagadnienia ochrony szaty roślinnej i świata zwierzęcego. Region białostocki, Białystok: 4: 92–108.
- Sokołowski A.W. 1977. Białostockie, łomżyńskie i suwalskie. Rezerваты przyrody. KAW, Warszawa, 40 s.
- Sokołowski A.W. 1977. O właściwe kierowanie rozwojem rezerwatów leśnych, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 33(1): 66–69.
- Sokołowski A.W., Badyda E. 1977. Rozwój i ochrona lasów w makroregionie północno-wschodnim z wykorzystaniem wielostronnych funkcji dla potrzeb gospodarki narodowej i turystyki, w: Materiały na sesję naukową „Ochrona i kształtowanie środowiska ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki zasobami wodnymi na tle planu gospodarczego rozwoju makroregionu północno-wschodniego”, s. 402–434.
- Sokołowski A.W., Karczmarsz K. 1977. Nowe dane do flory mszaków północno-wschodniej Polski, *Annales UMCS, C* 32(2): 45–52.
- Fijałkowski D., Sokołowski A.W., Puszkarski L. 1977. Rzadsze rośliny synantropijne w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach, *Annales UMCS, Sectio C* 32(6): 97–105.
- Sokołowski A.W. 1978. Dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) w Puszczy Knyszyńskiej, *Sylwan* 12: 1–5.
- Sokołowski A.W. 1978. Ochrona rezerwatowa Puszczy Białowieskiej. Przyp. Pol. 7/8: 27–28.
- Sokołowski A.W. 1978. Polskie parki narodowe. ZG LOP: 24 s.
- Sokołowski A.W. 1978. *Potentilla thuringiaca* Bernh.ssp. *goldbachii* (Rupr.) Th.Wolf. w Puszczy Białowieskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 24(3): 369–372.
- Sokołowski A.W. 1978. Projektowany rezerwat „Wilkokuk” w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 1: 60–65.
- Sokołowski A.W. 1978. Rozważania nad modelem gospodarki w Puszczy Białowieskiej, *Nauka i Praktyka* 3: 7–26.
- Sokołowski A.W. 1978. Suwalski Park Krajobrazowy. LOP, Warszawa, 25 s.
- Sokołowski A.W. 1978. Turystyczna chłonność terenów leśnych, *Las Polski* 11: 12–13.
- Sokołowski A.W. 1978. Wigierski Park Krajobrazowy (folder). LOP, Warszawa.
- Sokołowski A.W. 1978. Wyniki badań z zakresu podstaw zagospodarowania terenów leśnych w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach. Materiały na kursokonferencję kadry kierowniczej Lasów Państwowych, IBL, Warszawa.
- Sokołowski A.W. 1978. Występowanie *Dentaria glandulosa* W. K. w Puszczy Knyszyńskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 24(3): 383–385.
- Sokołowski A.W. 1978. Chlorek sodu w odśnieżaniu szlaków komunikacyjnych, *Aura* 1: 38.
- Dzięciołowski R., Sokołowski A.W. 1978. The conservation of forest animal and plant genetic resources in Poland. Eighth World Forestry Congress, Jakarta, s. 16–28.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1978. Nowe dane do flory mszaków północno-wschodniej Polski, *Annales UMCS, Sectio C* 32(2): 45–52.
- Sokołowski A.W. 1979. Ochrona konserwatorska szaty roślinnej województwa białostockiego, *Nauka i Praktyka* 2: 61–74.
- Sokołowski A.W. 1979. Polskie parki narodowe. LOP, Warszawa, 24 s.
- Sokołowski A.W. 1979. Przegląd zbiorowisk leśnych Puszczy Białowieskiej, *Sylwan* 123(4): 21–29.
- Sokołowski A.W. 1979. Puszcza Białowieska. Rada Narodowa, Gospodarka, Administracja 7(15), Warszawa: 22–23.
- Sokołowski A.W. 1979. Stan lasów przy Zakładach Azotowych w Puławach, *Las Polski* 7: 11–13.
- Sokołowski A.W. 1979. Zespół świetlistej dąbrowy *Potentilla albae-Quercetum* Liebelt 1933, Knapp 1942 w północno-wschodniej Polsce. *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 25(3): 421–427 + 1 tabl.
- Sokołowski A.W. 1979. Trzcinnikowo-sosnowy bór mieszany (*Calamagrostio arundinaceae-Pinetum*) w północno-wschodniej Polsce. *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 25(4): 485–492.
- Sokołowski A.W. 1979. Waloryzacja przyrodnicza projektowanych rezerwatów Puszczy Boreckiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyznę* 4: 15–25.
- Dzięciołowski R., Sokołowski A.W. 1979. Ochrona zasobów genetycznych roślin i zwierząt leśnych w Polsce, *Las Polski* 10: 14–16.
- Sokołowski A.W. 1980. Bobry w Puszczy Białowieskiej, *Przyroda Polski* 24(4): 12.
- Sokołowski A.W. 1980. Cele i rola parków narodowych i rezerwatów przyrody, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 1(1): 51–52.
- Sokołowski A.W. 1980. Nasza przyroda. Województwo białostockie, łomżyńskie, suwalskie. ZG LOP, Warszawa, 287 s.
- Sokołowski A.W. 1980. Ochrona konserwatorska szaty roślinnej województwa białostockiego, *Nauka i Praktyka* 3(2): 61–74.
- Sokołowski A.W. 1980. Rola starych drzew w lesie, *Las Polski* 19: 17–18.
- Sokołowski A.W. 1980. Rozważania nad modelem gospodarki w Puszczy Białowieskiej, *Nauka i Praktyka* 3(3): 7–26.
- Sokołowski A.W. 1980. Zagrożenie Jeziora Hańcza, *Nauka i Praktyka* 2: 179–182.
- Sokołowski A.W. 1980. Zbiorowiska leśne północno-wschodniej Polski. Monographiae Botanicae 60, Warszawa: 1–205.
- Sokołowski A.W., Uggla H., Uggla Z., Róg Z. 1980. Charakterystyka fitosocjologiczno-glebowa niektórych zbiorowisk leśnych rezerwatu „Michnówka” w Puszczy Białowieskiej, *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. Geodezja i Urządzenia Rolne* 9: 237–249.
- Sokołowski A.W., Wolak J. 1980. Środowisko leśne – jego zagrożenie i ochrona, *Las Polski* 13–14: 7–9.
- Sokołowski A.W., Wołk K. 1980. Naturalne zbiorowiska turzycowe i ptaki koło Czeremchy w województwie białostockim, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 1(1): 29–35.

- Białkiewicz F., Dunikowski S., Sokołowski A.W. 1980. Badania z zakresu przyrodniczych podstaw leśnictwa w działalności IBL, *Sylwan* 124(12): 29–36.
- Bloch M., Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1980. Nowe dane do flory mszaków północno-wschodniej Polski II, *Annales UMCS Sectio C* 34(5): 47–53.
- Borowy R. L., Lau J. A., Sokołowski A.W. 1980. Puszcza Białowieska naturalna pracownia IBL, *Las Polski* 54(16): 32.
- Okołów C., Pucek Z., Sokołowski A.W. 1980. Badania naukowe nad Puszczą Białowieską (stan, osiągnięcia, potrzeby), *Nauka i Praktyka* 3(3): 45–66.
- Sokołowski A.W. 1981. Puszcza Białowieska jako teren badań przyrodniczych, *Sylwan* 125(6): 31–35.
- Sokołowski A.W. 1981. Puszcza Białowieska w świetle potrzeb programu UNESCO „Człowiek i biosfera” (MaB), *Kosmos* 30(6): 579–581.
- Sokołowski A. W. 1981. *Trisetum sibiricum* Rupr. na terenie północno-wschodniej Polski, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 27(3): 381–384.
- Sokołowski A.W. 1981. Turystyka w polskich parkach narodowych i jej wpływ na przyrodę parków, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 2: 25–29.
- Sokołowski A.W. 1981. Zdrowotność lasu na tle stanu naturalnego środowiska, *Las Polski* 18: 10–11.
- Sokołowski A.W. 1981. Charakterystyka ekologiczno-fitosocjologiczna zbiorowisk roślinnych Puszczy Białowieskiej, *Biologia w Szkole* 34(1): 7–14.
- Sokołowski A.W. 1981. Flora roślin naczyniowych Białowieskiego Parku Narodowego, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 27(1–2): 51–131.
- Sokołowski A.W. 1981. Jeszcze o zasadach przebudowy drzewostanów w lasach rezerwatowych, *Las Polski* 22: 13–14.
- Sokołowski A.W. 1981. Ochrona przyrody i społeczne znaczenie lasu. Rozwój, osiągnięcia i dorobek Instytutu Badawczego Leśnictwa w latach 1930–1980, *Prace IBL* 590: 154–160.
- Sokołowski A.W. 1981. Projekt sieci rezerwatów Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 2: 45–74.
- Sokołowski A.W. 1982. Działalność leśnictwa na rzecz ochrony przyrody, *Las Polski* 4: 10.
- Sokołowski A.W. 1982. Relikt małej mazurskiej puszczy, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 4–5: 24–32.
- Sokołowski A.W. 1982. Zapowiedź utworzenia Wigierskiego Parku Narodowego, *Las Polski* 4: 37–38.
- Sokołowski A.W., Uggla H., Uggla Z., Róg Z. 1982. Fitosocjologiczna i gleboznawcza charakterystyka rezerwatu krajobrazowego w Puszczy Białowieskiej. II. Zespoły roślinne klasy *Quercio-Fagetea* i ich gleby, *Zeszyty Naukowe AR–T w Olsztynie. Geodezja i Urządzenia Rolne* 11: 35–53.
- Uggla H., Sokołowski A.W., Róg Z., Uggla Z. 1982. Fitosocjologiczna i gleboznawcza charakterystyka rezerwatu krajobrazowego w Puszczy Białowieskiej. I. Zespoły roślinne klasy *Vaccinio-Piceetea* i odpowiadające im gleby, *Zeszyty Naukowe AR–T w Olsztynie. Geodezja i Urządzenia Rolne* 11: 17–33.
- Pawlus M., Sokołowski A.W. 1982 (1984). Rodzaj *Alchemilla* L. w północno-wschodniej Polsce, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 28(4): 599–619.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1982. Nowe dane do flory mszaków północno-wschodniej Polski III, *Annales UMCS, Sectio C* 36: 125–134.
- Sokołowski A.W. 1983. Konieczność zwiększenia powierzchni Białowieskiego Parku Narodowego, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 4(2): 27–37.
- Sokołowski A.W. 1983. Ochrona przyrody w leśnictwie, *Postępy Techniki w Leśnictwie* 36: 18–21.
- Sokołowski A.W. 1983. Restoring the bison’s habitat in Białowieża, *Ambio* 12(3–4): 197–202.
- Sokołowski A.W. 1983. Roślinność projektowanego rezerwatu „Kulikówka” w Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 4(2): 69–74.
- Sokołowski A.W. 1983. Synteza wyników waloryzacji przyrodniczej i turystycznej doliny Narwi na odcinku Suraz-Rzędziany, *Nauka i Praktyka* 1–2: 35–54.
- Sokołowski A.W. 1983. Czy zwalczać gradacje owadów w rezerwach przyrody, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 4(1): 89–92.
- Sokołowski A.W. 1984. Instytut Badawczy Leśnictwa w Białowieży. Nauka i Szkolnictwo Wyższe w Regionie Białostockim, s. 77–85.
- Sokołowski A.W. 1984. Roślinność projektowanego rezerwatu „Kanistan” w Puszczy Kurpiowskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 5(2): 21–29.
- Sokołowski A.W. 1984. Konieczność objęcia ścisłą ochroną fragmentów leśnych rezerwatów częściowych, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 5(2): 61–63.
- Sokołowski A.W. 1984. Ochrona przyrodniczych zasobów leśnych Polski w świetle światowej strategii ochrony, *Las Polski* 7: 10–12.
- Sokołowski A.W., Kawecka A. 1984(1986). Zbiorowiska szuwarowe Suwalskiego Parku Krajobrazowego, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 30(3): 287–294.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1984. Roślinność torfowiska Bobrowe Bagno na Suwalszczyźnie, *Annales UMCS, Sectio C* 39: 45–54.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1984. Zaslugująca na ochronę bagienna flora mszaków uroczyska Łokieć w Puszczy Kurpiowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 1: 35–40.
- Sokołowski A. W. 1985. Roślinność rezerwatu „Krzemianka” w Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 6(2): 17–32.
- Sokołowski A.W. 1985. Roślinność rezerwatu „Kalinowo” w województwie łomżyńskim, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 6(2): 33–42.
- Sokołowski A.W. 1985. Roślinność rezerwatu „Jesionowe Góry” w Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 6(1): 11–32.
- Sokołowski A.W., Piotrowska M. 1985. Projekt rezerwatu krajobrazowego w dolinie Narwi, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 5: 5–18.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1985. Brioflora projektowanego Wigierskiego Parku Narodowego, *Annales UMCS, Sectio C* 40(18): 193–213.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1985. Roślinność torfowiska Łokieć w Puszczy Kurpiowskiej, *Annales UMCS, Sectio C* 40(19): 215–224.
- Sokołowski A.W. 1986. Kompromis w zakresie ochrony przyrody Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 7(1): 17–20.
- Sokołowski A.W. 1986. Rola parków narodowych i rezerwatów w rozwoju nauk leśnych, *Sylwan* 11: 33–39.
- Sokołowski A.W. 1986. Roślinność rezerwatu „Łazarz” w Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 7(1): 35–38.
- Sokołowski A.W. 1986. Roślinność projektowanego rezerwatu „Krasna Gruda” w województwie suwalskim, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 7(1): 39–42.
- Sokołowski A.W. 1986. Roślinność rezerwatu Budzisk w Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 7(2): 15–38.
- Sokołowski A.W. 1986. Stan i rola zasobów przyrodniczych regionu północno-wschodniej Polski ze szczególnym uwzględnieniem regionu białostockiego. Ochrona Środowiska Przyrodniczego woj. Progr. wyb., s. 40–53.
- Sokołowski A.W. 1986. Stan Ścisłego Rezerwatu Przyrody Białowieskiego Parku Narodowego w świetle narastających zagrożeń lasów Polski, *Sylwan* 130(8): 21–28.
- Sokołowski A.W. 1986. Wartość zasobów przyrodniczych makroregionu północno-wschodniego, *Ochrona Zas. Przyr.* ZPP: 16–24.
- Sokołowski A.W., Wołk K. 1986. Konieczność korekty granic rezerwatu „Jeziro Siedmiu Wysp”, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 7(2): 39–45.
- Bosiak A., Sokołowski A.W., Tuszyński M. 1987. Zasady zagospodarowania lasów wchodzących w skład parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu, *Sylwan* 8: 1–7.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1987. Roślinność rezerwatu „Kozłowy Łęg” w Puszczy Knyszyńskiej, *Annales UMCS, Sectio C* 42(1): 1–17.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1987. Stanowisko płaszczka falistego *Plagiothecium undulatum* na Pojezierzu Augustowskim, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 1: 54–56.
- Sokołowski A.W. 1988. *Carex disperma* Dewey, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 310–314.
- Sokołowski A.W. 1988. *Carex globularis* L., *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 317–322.
- Sokołowski A.W. 1988. *Carex loliacea* L., *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 323–327.
- Sokołowski A.W. 1988. *Carex vaginata* Tausch, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 327–333.

- Sokołowski A.W. 1988. Zbiorowiska leśne i zaroślowe doliny Narwi na odcinku Suraz-Tykocin, *Prace IBL* 660: 79–92.
- Sokołowski A.W. 1988. Fitosocjologiczna charakterystyka zbiorowisk roślinnych Wigierskiego Parku Narodowego, *Prace IBL* 673: 3–80.
- Sokołowski A.W. 1988. Fitosocjologiczna charakterystyka lasów Puszczy Knyszyńskiej, *Prace IBL* 682: 3–120.
- Sokołowski A.W. 1988. Fitosocjologiczne zróżnicowanie borów sosnowych Leśnictwa Grzybno pod Poznaniem, *Prace IBL* 683: 119–127.
- Sokołowski A.W. 1988. Flora roślin naczyniowych rezerwatu „Rospuda” w Puszczy Augustowskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 9(1): 33–43.
- Sokołowski A.W. 1988. Ubożenie roślinności segetalnej i problemy jej ochrony, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 9(1): 45–50.
- Sokołowski A.W. 1988. Flora roślin naczyniowych Wigierskiego Parku Narodowego, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 9(4): 5–84.
- Sokołowski A.W. 1988. *Gypsophila paniculata* L., *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 368–370.
- Sokołowski A.W. 1988. Naturalna roślinność Białegostoku, *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn* 4: 43–50.
- Sokołowski A.W. 1988. Miodokwiat krzyżowy *Herminium monorchis* w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn* 5: 70–74.
- Sokołowski A.W. 1988. Plant communities dominated by *Carex rostrata* in North-Eastern Poland, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 31–32(3–4): 443–453.
- Sokołowski A.W. 1988. *Stellaria crassifolia* Ehrh., *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 488–493.
- Sokołowski A.W. 1988. *Trisetum sibiricum* Rupr., *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 496–501.
- Sokołowski A.W. 1988. Wigierski Park Narodowy, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 9(2): 91–92.
- Sokołowski A.W. 1988. Zagrożenie lasów w Polsce i ich ochrona, *Aura* 11: 20–22.
- Sokołowski A.W. 1988. Plant communities dominated by *Carex rostrata* in north-eastern Poland, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 31–32(3–4): 443–453.
- Sokołowski A.W. 1988. Zbiorowiska leśne uroczyska Sztynort k. Węgorzewa, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 31–32(3–4): 454–464.
- Kawecka A., Sokołowski A.W. 1988. Zbiorowiska torfowiskowe z klasy *Phragmitetea* Suwalskiego Parku Krajobrazowego, *Prace IBL* 674: 81–101.
- Kawecka A., Sokołowski A. W. 1988. Zbiorowiska torfowiskowe z klasy *Scheuchzeria-Caricetea fuscae* na pojezierzu Wschodnio-Suwalskim, *Prace IBL* 675: 103–112.
- Karczmarsz K., Sokołowski A. W. 1988. Projektowany rezerwat torfowiskowy „Rospuda” w Puszczy Augustowskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn* 3: 58–65.
- Karczmarsz K., Sokołowski A. W. 1988. Roślinność torfowiskowa rezerwatu „Jezioro Obradowskie” na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim, *Annales UMCS, Sectio C* 49(9): 103–117.
- Sokołowski A.W. 1989. [R.V.] *Carex disperma* Dawey (Materiały do poznania gatunków rzadkich i zagrożonych Polski cz. I.), *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 310–314.
- Sokołowski A.W. 1989. [V.R.] *Carex loliacea* L. (Materiały do poznania gatunków rzadkich i zagrożonych Polski.” cz. I.), *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 323–327.
- Sokołowski A.W. 1989. [R.V.] *Carex vaginata* Tausch (syn.: *Carex sparsifolia* Steudel). (Materiały do poznania gatunków rzadkich i zagrożonych Polski), *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 327–333.
- Sokołowski A.W. 1989. [R.] *Gypsophila paniculata* L. syn. *Gypsophila paniculata* Fish (Materiały do poznania gatunków rzadkich i zagrożonych Polski), *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 368–370.
- Sokołowski A.W. 1989. [R.V.] *Trisetum sibiricum* Rupr. (Materiały do poznania gatunków rzadkich i zagrożonych Polski), *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 33(3–4): 496–501.
- Sokołowski A.W. 1989. Zbiorowiska turzycowe obrzeża Puszczy Białowieskiej, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 34(3–4): 331–340 + 7 tab.
- Sokołowski A.W. 1989. Powstał Wigierski Park Narodowy, *Przyroda Polska* 1: 10–11.
- Sokołowski A.W. 1989. Wigierski Park Krajobrazowy, *LSW*: 35–55.
- Sokołowski A.W. 1989. Zasady zagospodarowania lasów wchodzących w skład parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu z punktu widzenia ochrony przyrody, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 8(1): 106–108.
- Sokołowski A.W. 1989. Zmiany składu gatunkowego zbiorowisk leśnych rezerwatu „Lipiny” w Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 8(2): 15–21.
- Sokołowski A.W. 1990. Roślinność rezerwatu „Głuszec” w Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 47: 111–157.
- Sokołowski A.W. 1990. Wpływ użytkowania rębego na skład gatunkowy zbiorowisk leśnych w Puszczy Białowieskiej, *Prace IBL* 712: 35–76.
- Sokołowski A.W. 1991. Cel i warunki skuteczności ochrony przyrody, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 10(1–2): 141–144.
- Sokołowski A.W. 1991. Changes of species composition of a mixed Scots pine – Norway spruce forest at the Augustów Forest during the period 1964–1987, *Folia Forestalia Polonica A – Forestry* 33: 5–24.
- Sokołowski A.W. 1991. Potrzeby związane z ochroną zbiorowisk roślinnych Kotliny Biebrzańskiej ze szczególnym uwzględnieniem lasów, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 72: 563–573.
- Sokołowski A.W. 1991. Projektowany rezerwat „Czarna Hańcza” na Suwalszczyźnie, *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn* 6: 63–68.
- Sokołowski A.W. 1991. Przyrodnicze obiekty chronione województwa białostockiego. Wojewódzki Konserwator Przyrody w Białymstoku, Białystok, 150 s. + I mapa.
- Sokołowski A.W. 1991. Roślinność projektowanego rezerwatu „Czarna Hańcza”, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 10(3–4): 5–28.
- Sokołowski A.W. 1991. Roślinność rezerwatu „Głuszec” w Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 47: 111–157.
- Sokołowski A.W. 1991. Roślinność rezerwatu „Sitki” w Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 48: 85–103.
- Sokołowski A.W. 1991. Sukcesja roślinności na zrębach w Wigierskim Parku Narodowym, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 10(3–4): 29–43.
- Sokołowski A.W. 1991. Warunki skuteczności działań na rzecz ochrony flory i fauny parków narodowych i rezerwatów, *Prace i Mat. Muz. im. W. Szafera* 3, Prądnik, s. 9–12.
- Sokołowski A.W. 1991. Wpływ użytkowania rębego na skład gatunkowy zbiorowisk leśnych w Puszczy Białowieskiej, *Prace IBL* A, 712: 35–76.
- Sokołowski A.W. 1991. Zmiany składu gatunkowego zbiorowisk leśnych w rezerwach Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 49(2): 63–78.
- Sokołowski A.W. 1993. Kierunki zmian zbiorowisk leśnych rezerwatu „Mingos” w Puszczy Kurpiowskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12(1): 11–16.
- Sokołowski A.W. 1992. Zmiany zbiorowisk roślinnych rezerwatu „Grąd Radziwiłłowski” w czasie od 1971 do 1989 roku, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12(1): 17–26.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1992. Bryophytes collected in the North Kazakhstan Altai Mts., *Annales UMCS, Sectio C* 47: 85–88.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1992. Bryoflora Puszczy Knyszyńskiej, *Annales UMCS, Sectio C* 47: 89–118.
- Sokołowski A.W. 1993. Celowość ochrony ścisłej w warunkach zagrożenia przyrodniczego środowiska, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12(2): 99–101.
- Sokołowski A.W. 1993. Fitosocjologiczna charakterystyka zbiorowisk leśnych Białowieskiego Parku Narodowego, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12(3): 1–190+I mapa.
- Sokołowski A.W. 1993. Biebrzański Park Narodowy, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12(4): 5–12.
- Sokołowski A.W. 1993. Przyroda województwa łomżyńskiego. Łomża: 1–133.
- Sokołowski A.W. 1993. The effect of successional changes in forest communities of north-eastern Poland on their biodiversity (Vth symposium on the protection of forest ecosystem. Białowieża 18–20 October 1993): 53–56.
- Sokołowski A.W. 1993. Wigierski Park Narodowy, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12(M): 103–109.
- Sokołowski A.W. 1993. Zmiany składu gatunkowego pod wpływem przemysłowych emisji w północno-wschodniej Polsce. *Prace i Mat. Muz. im. W. Szafera* 7–8, Prądnik, s. 27–39.
- Sokołowski A.W. 1994. Czy jest problem Puszczy Białowieskiej, *Dziś i Jutro* 1(4–5): 2–5.
- Sokołowski A.W. 1994. Przyroda Puszczy Białowieskiej i jej ochrona,

- Kosmos* 43(1): 87–99.
- Sokołowski A.W. 1994. Wpływ zmian sukcesyjnych zachodzących w zbiorowiskach leśnych północno-wschodniej Polski na ich różnorodność biologiczną, *Sylwan* 138(10): 23–27.
- Sokołowski A.W. 1994. Zbiorowiska leśne rezerwatu Wysokie Bagno w Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 13(2): 3–16.
- Sokołowski A.W. 1995. Character and rates of successional changes in the strict reserve of the Białowieża National Park, w: P. Paschalis, K. Rykowski, S. Zajączkowski (red.) Protection of Forest Ecosystems Biodiversity of Białowieża Primeval Forest. Fundacja SGGW, Warszawa, s. 103–112.
- Sokołowski A.W. 1995. Co dalej z Puszcą Białowieską? Wojewódzka Komisja Ochrony Przyrody w Białymstoku, *Przyroda polska* 4: 21.
- Sokołowski A.W. 1995. Flora roślin naczyniowych Puszczy Białowieskiej. Białowieży Park Narodowy, Białowieża, 273 s.
- Sokołowski A.W. 1995. Flora roślin naczyniowych Puszczy Knyszyńskiej, w: A. Czerwiński (red.) Puszcza Knyszyńska, Polskie Towarzystwo Botaniczne i Wydawnictwo SGGW, Warszawa, s. 99–153.
- Sokołowski A.W. 1995. Puszcza Białowieska. Pomniki przyrody. Folder, Biuro MaB. Program GEF 05/21685 POL., Białowieża, s. 1–12.
- Sokołowski A.W. 1995. Rezerwaty przyrody – dzieło rąk leśników. Teczka leśnego prelegenta 11, s. 19–24.
- Sokołowski A.W. 1995. Rośliny naczyniowe Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 14(1): 3–84.
- Sokołowski A.W. 1995. Spór o Puszcę, *Czasopis* 11: 17.
- Sokołowski A.W. 1995. The influence of artificial regeneration of clear cuttings on species composition of plant associations in the reserve of the Białowieża Forest, w: P. Paschalis, K. Rykowski, S. Zajączkowski (red.) Protection of Forest Ecosystems Biodiversity of Białowieża Primeval Forest. Fundacja SGGW, Warszawa, s. 113–128.
- Sokołowski A.W., Dengubenko A.V., Kasach A.E. 1995. Ekologiczne osobności mestoobitanija venerinogo bashmachka *Cypripedium calceolus* L. w Belovezhskoj Pushhe, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 14(1): 85–94.
- Sokołowski A.W., Kawecka A. 1995. Tolerance of forest ecosystems in recreational activities, w: Forests in Europe. Proc. 4th Pan-European Colloquy on Tourism and Environment. Warsaw: 20–21 Sept. 1994: 27–29.
- Karczmarsz K., Sokołowski A.W. 1995. Mchy i wątrobowce Puszczy Knyszyńskiej, w: A. Czerwiński (red.) Puszcza Knyszyńska. Supraśl, s. 155–171.
- Sokołowski A.W. 1996. Ochrona zbiorowisk roślinnych w programie polskiej polityki zrównoważonej gospodarki leśnej, w: Problemy realizacji proekologicznego modelu leśnictwa metodami aktywnej gospodarki leśnej, Rogów-Warszawa: 63–71.
- Sokołowski A.W. 1996. Roślinność rezerwatu „Antoniuk” koło Białegostoku, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 15(2): 23–40.
- Sokołowski A.W. 1996. Roślinność rezerwatu „Podolany” w Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 15(3): 3–15.
- Sokołowski A.W. 1996. Sukcesja roślinności drzewiastej na torfowiskach Biebrzańskiego Parku Narodowego, w: Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 16–17 października 1996 r., s. 12–15.
- Sokołowski A.W. 1996. Szata roślinna rezerwatu im. Władysława Szafra w Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 53: 37–86.
- Sokołowski A.W. 1996. Ścieżka dydaktyczna „Kolejką wąskotorową z Hajnówki do Topiła” w Puszczy Białowieskiej. Nadleśnictwo Hajnówka, Hajnówka, s. 1–24.
- Sokołowski A.W. 1996. Wpływ sztucznego odnowienia zrębów na skład gatunkowy zbiorowisk leśnych w rezerwacie Sitki w Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 15(1): 11–26.
- Sokołowski A.W. 1996. Parki Narodowe w Polsce, w: Ochrona przyrody w Polsce. Wyd. Liga Ochrona Przyrody, Warszawa, s. 27–64.
- Sokołowski A.W. 1996. Szata roślinna rezerwatu im. Władysława Szafra w Puszczy Białowieskiej, *Ochrona Przyrody* 53: 37–86.
- Sokołowski A.W. 1996. Zbiorowiska roślinne projektowanego rezerwatu „Rospuda” w Puszczy Augustowskiej, *Ochrona Przyrody* 53: 87–130.
- Sokołowski A.W. 1996. Białowieży Park Narodowy, w: Ochrona przyrody w Polsce. Wyd. Ligi Ochrony Przyrody, Warszawa, s. 30–31.
- Sokołowski A.W. 1996. Ochrona zbiorowisk roślinnych w lasach, w: Ochrona różnorodności biologicznej w zrównoważonej gospodarce leśnej. Warszawa, 6–7.04.1995 r., s. 41–44.
- Sokołowski A.W. 1997. Ochrona przyrodniczych zasobów Puszczy Białowieskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 53(3): 18–27.
- Sokołowski A.W. 1997. Postępowanie hodowlane w lasach szczególnie cennych o wysokim stopniu naturalności, *Postępy Techniki w Leśnictwie* 64: 7–11.
- Sokołowski A.W. 1997. Roślinność rezerwatu „Las Zwierzyniecki” w Białymstoku, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 16(1): 3–9.
- Sokołowski A.W. 1997. Roślinność wybranych użytków ekologicznych województwa łomżyńskiego, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 16(3): 3–36.
- Sokołowski A.W. 1997. Szata roślinna rezerwatu „Grabówka” w województwie łomżyńskim, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 16(4): 15–25.
- Sokołowski A.W. 1997. Rośliny naczyniowe prawnie chronione w Wigierskim Parku Narodowym, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 16(4): 3–14.
- Sokołowski A.W., Kliczkowska A., Grzyb M. 1997. Metodyka określania fitosocjologicznych jednostek wchodzących w zakres siedliskowych typów lasu. Notatnik Naukowy IBL 1(41) 4 s.
- Sokołowski A.W., Kliczkowska A., Grzyb M. 1997. Określenie jednostek fitosocjologicznych wchodzących w zakres siedliskowych typów lasu, *Prace IBL B*, 32: 55.
- Sokołowski A.W., Kot J. 1997. Przyroda województwa suwalskiego. Suwałki, 176 s.
- Sokołowski A.W. (ed) 1997. Przyroda województwa łomżyńskiego. Łomża, 169 s.
- Sokołowski A.W. 1998. Roślinność rezerwatu „Michnówka” w Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 17(2): 3–36.
- Sokołowski A.W. 1998. Naukowe walory Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 17(3): 5–15.
- Sokołowski A.W. 1998. Spór o puszcę. Działanie zdecydowanie przedwczesne. Stanowisko przewodniczącego Rady Naukowo-Społecznej LKP „Lasy Puszczy Białowieskiej”, *Echa leśne* 3: 8–9.
- Sokołowski A.W. 1998. Działanie zdecydowanie przedwczesne, *Echa leśne* 3: 8–9.
- Sokołowski A.W. 1998. Postępowanie hodowlane w lasach szczególnie cennych o wysokim stopniu naturalności, *Postępy techniki w leśnictwie* 64: 7–11.
- Sokołowski A.W. 1998. Roślinność projektowanego rezerwatu „Wyliny” w województwie łomżyńskim, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 17(1): 15–34.
- Sokołowski A.W. 1998. Roślinność rezerwatu „Dębowe Góry” w województwie łomżyńskim, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 17(1): 3–14.
- Sokołowski A.W. 1999. Analiza skutków zmian w gospodarce leśnej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym w Białowieży na ochronę i zwiększenie bioróżnorodności, w: K. Rykowski, G. Matuszewski, E. Lenart, (red.) Ocena wpływu praktyki leśnej na różnorodność biologiczną w lasach w Europie Środkowej. Studium w zakresie polskiej ustawy o lasach i innych przepisów prawnych. IBL, Warszawa, s. 229–241.
- Sokołowski A.W. 1999. Analysis of results of changes in management practices in Promotional Forest Complex of Białowieża, with a view to conservation and enhancement of biological diversity, w: K. Rykowski, G. Matuszewski, E. Lenart, (red.) Evaluation of the impact of forest management practices on biological diversity in Central Europe. IBL, Warszawa, s. 229–242.
- Sokołowski A.W. 1999. Kierunki naturalnej sukcesji zbiorowisk leśnych jako podstawa postępowania hodowlanego w Leśnym Kompleksie Promocyjnym „Puszcza Białowieska”, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody B*, 36: 5–25.
- Sokołowski A.W. 1999. Charakterystyka oraz inwentaryzacja lasów o charakterze naturalnym na terenie Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody B*, 36: 27–35.
- Sokołowski A.W. 1999. Lasy naturalne zachowane na terenie zagospodarowanej części Puszczy Białowieskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55(3): 19–24.
- Sokołowski A.W. 1999. Potencjalne i praktyczne możliwości odnowienia świerka pospolitego *Picea abies* (L.) H. Karst. w północno-wschodniej Polsce, w: Konferencja nauk. 21–23 czerwca 1999 r. „Genetyczna i hodowlana wartość polskich populacji świerka z zasięgu północno-wschodniego”, s. 209–212.
- Sokołowski A.W. 1999. Przegląd naturalnych zbiorowisk roślinnych

- Wigierskiego Parku Narodowego, *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 18(1): 3–8.
- Sokołowski A.W. 1999. Rozmowa o przyszłości Parku, w: 10 lat Wigierskiego Parku Narodowego. Wigierski Park Narodowy, Krzywe, s. 209–213.
- Sokołowski A.W. 1999. Szata roślinna. [In: 10 lat Wigierskiego Parku Narodowego]. Wigierski Park Narodowy, Krzywe: 95–121.
- Sokołowski A.W. 1999. Zmiany sukcesyjne zbiorowisk leśnych w rezerwacie Wysokie Bagno w Puszczy Białowieskiej. *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 18(1): 9–18.
- Sokołowski A.W. 1999. Sukcesja zbiorowisk leśnych w rezerwacie „Starzyna” w Puszczy Białowieskiej. *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 18(2): 31–59.
- Sokołowski A.W. 1999. Zakres naturalności w zagospodarowaniu lasu, w: Stan i perspektywy badań z zakresu hodowli lasu. Mat. I Konferencji Leśnej. Sękocim Las, 18–19 maja 1999. IBL, Warszawa, s. 18–21.
- Sokołowski A.W. 1999. Analysis of results of changes in management practices in the Promotional Forest Complex of Białowieża, with a view to conservation and enhancement of biological diversity, w: K. Rykowski, G. Matuszewski, E. Lenart (red.) Evaluation of the Impact of Forest Management Practices on Biological Diversity in Central Europe – a case study on Polish Forest Act and other regulations. IBL, Warszawa, s. 205–217.
- Sokołowski A.W. 1999. Analiza skutków zmian w gospodarce leśnej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym w Białowieży na ochronę i zwiększenie różnorodności biologicznej, w: Ocena wpływu praktyki leśnej na różnorodność biologiczną w lasach w Europie środkowej. Stadium w zakresie polskiej Ustawy o lasach i innych przepisów prawnych. IBL, Warszawa, s. 229–241.
- Sokołowski A.W. 1999. Zbiorowiska roślinne a siedliskowe typy lasu siedlisk łęgowych, olsowych, borów i lasów bagiennych w północno-wschodniej Polsce, w: Sposoby postępowania hodowlanego na siedliskach bagiennych i pobagiennych w warunkach zakłóconych stosunków wodnych na przykładzie Puszczy Augustowskiej (Materiały seminarium w Augustowie 23–24.11.1999 r.).
- Sokołowski A.W. 2000. *Hammabrya paludosa* (Orchidaceae) w północno-wschodniej Polsce, *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 7: 349–353.
- Sokołowski A.W. 2000. Roślinność rezerwatu „Stara Dębina” w Puszczy Knyszyńskiej, *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 19(1): 75–87.
- Sokołowski A.W. 2000. Zagrożenie jeziora Hańcza, *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 4: 86–89.
- Sokołowski A.W., Dengubenko A.V., Dworak L.E. 2000. Ekologiczne osobowości proizrastania *Hordelymus europaeus* L. Jachmenevolosneca europejskiego w Belovezhskoi Pushe, *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 19(3): 29–36.
- Sokołowski A.W., Wołkowycki M. 2000. Uzupełnienie do flory roślin naczyniowych Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 19(4): 71–75.
- Sokołowski A.W. 2001. Rola gospodarki leśnej w ochronie przyrody, w: Rola lasów i leśnictwa w ochronie przyrody. Polskie Towarzystwo Leśne, Malinówka, s. 28–33.
- Sokołowski A.W. 2001. Kształtowanie warunków naturalnego odnowienia sosny i dębu w leśnym kompleksie promocyjnym Puszcza Białowieska. *Prace IBL A 1*: 159–160.
- Sokołowski A.W. 2002. Cis pospolity w lasach Polski, *Las Polski* 13/14: 14–15.
- Sokołowski A.W. 2002. Ochrona przyrody w systemie zagospodarowania lasu w Puszczy Białowieskiej. *Zadania gosp. lasów a funkcje ochrony przyrody*, s. 64–72.
- Sokołowski A.W. 2002. Uwagi o sporządzaniu nowoczesnego planu urządzania lasu, w: Urządzenie lasu wielofunkcyjnego. Fundacja Rozwój SGGW: 93–96.
- Sokołowski A.W. 2002. Użytki ekologiczne w Puszczy Białowieskiej, *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 58(6): 78–79.
- Sokołowski A.W. 2002. Wpływ kornika drukarza na skład zbiorowisk leśnych w Puszczy Białowieskiej, *Prace IBL A 1*(927): 17–30.
- Sokołowski A.W., Paluch R. 2003. Ekspansja dębu w drzewostanach sosnowych, *Las Polski* 1: 22–23.
- Sokołowski A.W. 2004. Lasy Puszczy Białowieskiej. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa, 364 s.
- Sokołowski A.W., Czerepko J. 2004. Zmiany roślinności na siedliskach hydrogenicznych. Zagroż. leś. siedlisk hydrogen. w Puszczy Białowieskiej, s. 88–98.
- Sokołowski A.W., Paluch R. 2004. Wpływ sztucznego odnawiania drzewostanów w borze mieszanym na skład zbiorowisk leśnych w Wigierskim Parku Narodowym, *Sylwan* 148(12): 48–57.
- Sokołowski A.W., Czerepko J. 2005. Zmiany roślinności na siedliskach hydrogenicznych, *Leśne Prace Badawcze* 4: 77–85.
- Sokołowski A.W. 2006. Lasy północno-wschodniej Polski. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa, 359 s.
- Sokołowski A.W., Paluch R. 2006. Wpływ zrębu zupełnego i sztucznego odnowienia sosną na skład roślinności boru świeżego w Puszczy Białowieskiej, *Sylwan* 150(10): 12–19.
- Sokołowski A.W. 2010. Puszcza Augustowska. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa, 291 s.