

Książki / Books:

M. Franz, K. Kuska, Z Polski do Kanady – wojennym szlakiem, Oświęcim 2013.

Rozdziały / Chapters:

K. Kuska, „Pancerna pięść” Luftwaffe, [w] „W panczeru przez wieki. Z dziejów wojskowości polskiej i powszechnej”, red. M. Baranowski, A. Gładysz, A. Niewiński, Oświęcim 2014, s. 272.

K. Kuska, P. Lach, [w] „Ekonomia a wojna. Studia i szkice”, red. M. Franz, Poznań 2011, s.

Artykuły/ Articles:**Jane's Defence Weekly**

K. Kuska, Poland launches M-346 training, [w] „Jane's Defence Weekly”, 17 Apr 19.

K. Kuska, Poland negotiates with US on F-35 buy, [w] „Jane's Defence Weekly”, 13 Mar 19.

K. Kuska, Poland plans to upgrade Mi-24 fleet, [w] „Jane's Defence Weekly”, 24 Jan 19.

K. Kuska, Polish and Lithuanian territorial armies agree to co-operate, [w] „Jane's Defence Weekly”, 21 Jan 19.

K. Kuska, Poland accelerates fighter replacement programme, [w] „Jane's Defence Weekly”, 4 Dec 18.

K. Kuska, Polish MND approves Armed Forces Development Programme, [w] „Jane's Defence Weekly”, 4 Dec 18.

K. Kuska, Poland orders UGVs, [w] „Jane's Defence Weekly”, 27 Nov 18.

K. Kuska, Polish MiG-29 resumes operational flights, [w] „Jane's Defence Weekly”, 5 Nov 18.

K. Kuska, Poland proceeds with rocket artillery programme, [w] „Jane's Defence Weekly”, 23 Oct 18.

K. Kuska, Polish territorial army to receive FlyEye UAVs, [w] „Jane's Defence Weekly”, 24 Oct 18.

K. Kuska, Raytheon signs Polish Patriot production contract, [w] „Jane's Defence Weekly”, 26 Oct 18.

K. Kuska, Poland increases defence spending, [w] „Jane's Defence Weekly”, 17 Oct 18.

K. Kuska, Grounding order lifted for Polish ‘Fitters’, [w] „Jane's Defence Weekly”, 27 Sep 18.

K. Kuska, Poland seeks anti-radiation missiles, [w] „Jane's Defence Weekly”, 14 Sep 18.

K. Kuska, Poland to upgrade 14 more Leopard 2A4s to Leopard 2PL standard, [w] „Jane's Defence Weekly”, 31 Jul 18.

K. Kuska, Poland takes direct route to HIMARS, [w] „Jane's Defence Weekly”, 25 Jul 18.

K. Kuska, Poland to restart submarine programme, [w] „Jane's Defence Weekly”, 15 Jun 18.

K. Kuska, Poland seeks truck-mounted scatterable mine-laying system, [w] „Jane's Defence Weekly”, 14 May 18.

K. Kuska, Polish submarine programme delayed until at least 2022, [w] „Jane's Defence Weekly”, 10 May 18 .

K. Kuska, First Warmate operators trained for Polish army, [w] „Jane's Defence Weekly”, 2 May 18.

K. Kuska, Poland begins negotiations to buy navy navigation radars, [w] „Jane's Defence Weekly”, 2 May 18.

K. Kuska, Poland examines plausibility of developing counter-UAV system, [w] „Jane's Defence Weekly”, 5 Mar 18.

K. Kuska, Polish team developing stealth AUVs, [w] „Jane's Defence Weekly”, 9 Mar 18.

K. Kuska, WZE will service Polish radars, air defence equipment, [w] „Jane's Defence Weekly”, 5 Mar 18.

K. Kuska, Poland extends service life of Perry-class frigates, [w] „Jane's Defence Weekly”, 13 Mar 18.

K. Kuska, Belarus announces modernisation priorities, [w] „Jane's Defence Weekly”, 27 Feb 18.

K. Kuska, V4 group increases defence co-operation, [w] „Jane's Defence Weekly”, 26 Feb 18.

K. Kuska, Polish special forces privatise parachute training, [w] „Jane's Defence Weekly”, 2 Mar 18.

K. Kuska, Russian naval vessels continue to suffer fires while alongside, [w] „Jane's Defence Weekly”, 20 Feb 18.

K. Kuska, Poland plans four types of UAVs, [w] „Jane's Defence Weekly”, 12 Feb 18.

K. Kuska, Poland seeks civilian contractors for airlifting troops, [w] „Jane's Defence Weekly”, 13 Feb 18.

K. Kuska, Poland increases foreign deployments, [w] „Jane's Defence Weekly”, 6 Feb 18.

K. Kuska, Poland launches procurement procedure for new loitering munition, [w] „Jane's Defence Weekly”, 7 Feb 18.

K. Kuska, Poland ponders new procurement agency and command reform, [w] „Jane's Defence Weekly”, 7 Feb 18.

K. Kuska, Russian submarine production secured until 2027, [w] „Jane's Defence Weekly”, 6 Feb 18.

K. Kuska, Sweden buys back submarine base on Gotland, [w] „Jane's Defence Weekly”, 30 Jan 18.

K. Kuska, Belarus receives CS/VN3 Dajiang armoured vehicles from China, say reports, [w] „Jane's Defence Weekly”, 25 Jan 18.

K. Kuska, Poland seeks land forces command system, [w] „Jane's Defence Weekly”, 16 Jan 18.

K. Kuska, Russia to deploy Su-27SM3s to Kaliningrad to prepare to receive Su-35s, [w] „Jane's Defence Weekly”, 16 Jan 18.

K. Kuska, PGZ reveals surge in exports, [w] „Jane's Defence Weekly”, [w] „Jane's Defence Weekly”, 10 Jan 18.

K. Kuska, Polish special forces to come under unified command, [w] „Jane's Defence Weekly”, 8 Jan 18.

K. Kuska, Poland could launch helicopter tender in early 2018, [w] „Jane's Defence Weekly”, 20 Dec 17.

K. Kuska, Polish territorial army takes shape, [w] „Jane's Defence Weekly”, 19 Dec 17.

K. Kuska, PGZ takes over Poland's SMW shipyard, [w] „Jane's Defence Weekly”, 3 Jan 18.

K. Kuska, Poland looks to extend military training, [w] „Jane's Defence Weekly”, 3 Jan 18.

K. Kuska, Polish forces receive first batch of Warmate loitering munitions, [w] „Jane's Defence Weekly”, 3 Jan 18.

K. Kuska, Polish Orlik trainer upgrade agreed, [w] „Jane's Defence Weekly”, 3 Jan 18.

K. Kuska, PGZ proceeds with Pilica production, [w] „Jane's Defence Weekly”, 5 Dec 17.

K. Kuska, Poland begins process to buy new multirole aircraft, [w] „Jane's Defence Weekly”, 4 Dec 17.

K. Kuska, Senegal receives two more refurbished Mi-24s, [w] „Jane's Defence Weekly”, 4 Dec 17.

K. Kuska, Polish short-range missile defence system could be ready in two years, [w] „Jane's Defence Weekly”, 1 Dec 17.

K. Kuska, Poland seeks surveillance systems, [w] „Jane's Defence Weekly”, 23 Nov 17.

Jane's Missiles and Rockets

K. Kuska, Luch trials new interceptor with upgraded S-125 Neva/Pechora system, [w] Jane's Missiles and Rockets, 17 Jan 18.

Jane's Navy International

K. Kuska, Poland to provide SAR vessels for Vietnam, [w] „Jane's Navy International”, 5 Dec 17.

Jane's Airport Review

K. Kuska, Warsaw to adopt MLAT, [w] „Jane's Airport Review”, 2 Aug 18.

K. Kuska, WCBKT branches out, [w] „Jane's Airport Review”, 4 Jun 18.

K. Kuska, Warsaw workshop shines a light on ATM volatility, [w] „Jane's Airport Review”, 23 May 18.

K. Kuska, Hensoldt showcases MSPSR solution, [w] „Jane's Airport Review”, 27 Apr 18.

K. Kuska, Polish plan puts Chopin in the shade, [w] „Jane's Airport Review”, 4 Apr 18.

K. Kuska, Minsk second runway makes progress, [w] „Jane's Airport Review”, 22 Feb 18.

K. Kuska, Civil-military air rescue facility opens in Poland, [w] „Jane's Airport Review”, 7 Feb 18.

K. Kuska, Poland explores ATM cyber protection, [w] „Jane's Airport Review”, 23 Jan 18.

K. Kuska, Chopin traffic surges but Polish government composes a replacement, [w] „Jane's Airport Review”, 22 Jan 18.

„Defence and Security Alert”

K. Kuska, Template for military industrial complex, [w] „Defence and Security Alert”, May 2019, Volume 10, Issue 8, New Delhi 2019, s. 46.

K. Kuska, Territorial army: an alternative narrative, [w] „Defence and Security Alert”, January 2019, Volume 10, Issue 04, New Delhi 2019, s. 48.

K. Kuska, China sends a clear signal, [w] „Defence and Security Alert”, December 2018, Volume 10, Issue 03, New Delhi 2018, s. 36.

K. Kuska, Air Power in India, [w] „Defence and Security Alert”, October 2018, Volume 10, Issue 01, New Delhi 2018, s. 18.

„Vayu Aerospace & Defence Review”

K. Kuska, Poland's Mi-17s, The 7th Special Operations Squadron, [w] „Vayu Aerospace & Defence Review”, I/2018, s. 100.

K. Kuska, Poland's 'unique trio', [w] „Vayu Aerospace & Defence Review”, V/2017, s. 132.

„Wojsko i Technika”

K. Kuska, Kluczowe kierunki rozwoju lotnictwa Stanów Zjednoczonych, [w] „Wojsko i Technika” 6/2019, Warszawa 2019, s. 66.

„Polska Zbrojna”

K. Kuska, Baza dla największych, [w] „Polska Zbrojna”, Nr 9 (857) Wrzesień 2017, Warszawa 2017, s. 43.

K. Kuska, Szare eminencje, [w] „Polska Zbrojna”, Nr 8 (856), Sierpień 2017, Warszawa 2017, s. 28.

K. Kuska, Burza w szklance wody, [w] „Polska Zbrojna”, Nr 6 (854), Czerwiec 2017, Warszawa 2017, s. 66.

K. Kuska, Taniec loadmasterów, [w] „Polska Zbrojna”, Nr 5 (853), Maj 2017, Warszawa 2017, s. 54.

„Lotnictwo”

K. Kuska, U-2 w służbie CIA, [w] „Lotnictwo”, 1-2/2019, Warszawa 2019, s. 70.

K. Kuska, Podniebne tankowanie polskich F-16, [w] „Lotnictwo”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 70.

K. Kuska, Strzelcy pokładowi 7. eskadry działań specjalnych, [w] „Lotnictwo”, 7-8/2018, Warszawa 2018, s. 78.

K. Kuska, PZL M28B/PT. Samolot w detalach, [w] „Lotnictwo”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 36.

K. Kuska, Boeing F-15SG w Siłach Powietrznych Republiki Singapuru, [w] „Lotnictwo”, 1-2/2018, Warszawa 2018, s. 30.

K. Kuska, Mi-17 lotnictwa polskiego, [w] „Lotnictwo”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 36.

K. Kuska, Zestrzelenie Su-22 przez F/A-18E nad Syrią, [w] „Lotnictwo”, 10-11/2017, Warszawa 2017, s. 62.

K. Kuska, C-130E polskich Sił Powietrznych, [w] „Lotnictwo”, 7-8/2017, Warszawa 2017, s. 66.

K. Kuska, Program śmigłowca CH-53K King Stallion, [w] „Lotnictwo”, 6/2017, Warszawa 2017, s. 34.

K. Kuska, Problemy z podwoziem F-35C, [w] „Lotnictwo”, 3/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Consolidated B-24 Liberator vs Boeing B-17 Flying Fortress, [w] „Lotnictwo”, 3/2013, Warszawa 2013, s. 86.

K. Kuska, de Havilland Mosquito vs Focke Wulf Ta 154 Moskito, [w] „Lotnictwo”, Numer specjalny 16, 11/2011, Warszawa 2011, s. 46.

K. Kuska, Jagdwaffe w operacji Barbarossa, [w] „Lotnictwo”, Numer specjalny 15, maj 2011, Warszawa 2011, s. 14.

K. Kuska, Republic P-47 Thunderbolt vs Focke Wulf Fw-190 Wurger, [w] „Lotnictwo”, Numer specjalny 15, maj 2011, Warszawa 2011, s. 34.

K. Kuska, Elita Luftwaffe – Heinz Bar, [w] „Lotnictwo”, Numer specjalny 13, listopad 2010, Warszawa 2010, s. 58.

„Aeroplan”

K. Kuska, Transportowiec na płozach, [w] „Aeroplan”, 4 (133) 2018, Warszawa 2018, s. 30.

K. Kuska, JPADS – rewolucja w dziedzinie zaopatrzenia z powietrza, [w] „Aeroplan”, 1 (106) 2014, Warszawa 2014, s. 10.

K. Kuska, Działko MG 151 15/20 mm, [w] „Aeroplan”, 2 (101) 2013, Warszawa 2013, s. 42.

K. Kuska, Co dalej z F-22, [w] „Aeroplan”, 2 (95) 2012, Warszawa 2012, s. 22.

K. Kuska, Rekordowy lot Lancastera, [w] „Aeroplan”, 4 (91) 2011, Warszawa 2011, s. 36.

K. Kuska, Na linii ognia – strzelcy pokładowi, [w] „Aeroplan”, 2 (89) 2011, Warszawa 2011, s. 16.

K. Kuska, Z perspektywy tylnej wieżyczki Lancastera – wywiad ze strzelcem pokładowym, [w] „Aeroplan”, 4 (85) 2010, Warszawa 2010, s. 38.

„Air Forces Monthly”

K. Kuska, Hercs on tour, [w] „Air Forces Monthly”, June 2017 #351, s. 48.

K. Kuska, Tiger Demo , [w] „Air Forces Monthly”, March 2017 #348, s. 46.

K. Kuska, Aviation Detachment 17-1 Completed, [w] „Air Forces Monthly” January 2017 #346, s. 14.

K. Kuska, Hawks’ nest, [w] „Air Forces Monthly, September 2012, s. 80.

K. Kuska, Poland’s plans, [w] „Air Forces Monthly, June 2013, s. 44.

K. Kuska, A ZLOT of action, [w] „Air Forces Monthly”, January 2013, s. 90.

„Model Aircraft”

K. Kuska, The Revi 16B, [w] „Model Aircraft”, vol 12 Iss 02, February 2013, s. 26.

„Militaria”

K. Kuska, Jerzy Hedinger, oficer nawigacyjny ORP „Ryś”, [w] „Militaria”, nr 3 (48) maj-czerwiec 2012, Lublin 2012, s. 24.

K. Kuska, Messerschmitty z JG 77 w walkach nad Sycylią, [w] „Militaria”, nr 5 (27) / 2012, Lublin 2012, s. 24.

K. Kuska, Nocny „Blitz”. Niemiecka nocna ofensywa bombowa 1940-1941, [w] „Militaria”, nr 4 (31), lipiec-sierpień 2009, Lublin 2009, s. 16.

K. Kuska, Bomber Command w pierwszym etapie wojny nad Europą, [w] „Militaria”, nr 6 (27), listopad-grudzień 2008, Lublin 2008, s. 11.

„Aero”

K. Kuska, Odbudowa Fw 190 F-8 „biała 1” W. Nr. 931862, [w] „Aero”, 3 (22) lipiec-sierpień 2009, Lublin 2009, s. 18.

„Lotnictwo Aviation International”

K. Kuska, Laserowe systemy przeciwlotnicze i przeciwrakietowe, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2019, Warszawa 2019, s. 34.

K. Kuska, F-35 Lightning II ponownie w kanadyjskim przetargu na nowe myśliwce, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Amerykańskie F-35B będą operować z brytyjskiego lotniskowca, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, DAPRA postuluje opracowanie sztucznej inteligencji na potrzeby myśliwców, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Pierwszy lot samolotu bez powierzchni sterowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Duże inwestycje w wojskowe lotniska Rosji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Grecja odbiera 70 śmigłowców OH-58D, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Francja przyspiesza zakup śmigłowców, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Trzecia partia samolotów Jak-130 dla Białorusi, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Wstępna gotowość operacyjna australijskich Growlerów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, US Air Force rozwija koncepcję operacji z lotnisk wysuniętych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, USA coraz bliżej pokładowych laserów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Ruszają prace nad laserem dla US Army, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, F-35 będą mogły przenosić do 6 pocisków w komorach uzbrojenia, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Chiny testują pociski hipersoniczne, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Coraz bliżej testów pocisków hipersonicznych X-60A, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Pierwszy C-295 dla Kanady gotowy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 11.

K. Kuska, Uzbrojone bezzałogowe śmigłowce w Chinach, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 11.

K. Kuska, System THAAD i PAC-3 dla Indii?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2019, Warszawa 2019, s. 11.

K. Kuska, Transformacja niemieckiego lotnictwa wojskowego, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 46.

K. Kuska, Stratolaunch po raz pierwszy w powietrzu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 20.

K. Kuska, Northrop Grumman dostarcza kolejne E-2D Advanced Hawkeye, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Boeing zmodernizuje bombowce B-52H i B-1B, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Sankcej da Egiptu za zakup myśliwców Su-35?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Turcja bez części do F-35 Lightning II, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, BAE Systems proponuje projekt lotniskowca dla Indii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Czy Chiny kupią trudno wykrywalne rosyjskie myśliwce Su-57, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Brytyjskie samoloty F-35B polecą na Cypr, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, F-35A po raz pierwszy wysłane na misję na Bliski Wschód, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, MIT i NASA prezentują nowy typ skrzydła, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Nowe silniki dla chińskich samolotów bojowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Charles de Gaulle na francusko-indyjskich ćwiczeniach, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Łańcuch zaopatrzeniowy odpowiedzialny za znaczną część problemów F-35, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Ił-112W nie nadaje się do służby w rosyjskim lotnictwie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2019, Warszawa 2019, s. 16.

K. Kuska, 10 lat samolotów C-130E Hercules w Siłach Zbrojnych RP (część II), [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 72.

K. Kuska, Wstępna gotowość F-35C, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Singapur zdecydował się na zakup samolotów F-35, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Egipt zamawia myśliwce Su-35, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, ChRL planuje budowę kilku odmian Y-20, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Bombardier Global 6000 jako samolot walki elektronicznej w Turcji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Amerykańska bateria THAAD w Izraelu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 12.

K. Kuska, Pierwszy lot XQ-58A Valkyrie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 12.

K. Kuska, Pełna gotowość operacyjna amerykańskich MQ-9 w Polsce, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2019, Warszawa 2019, s. 13.

K. Kuska, 10 lat samolotów C-130E Hercules w Siłach Zbrojnych RP (część 1), [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 64.

K. Kuska, Pierwszy Rafale dla Kataru, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Dostawa F-35 do Turcji zamrożona, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Hiszpania dołącza do programu FCAS, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Hiszpania modernizuje śmigłowce CH-47 Chinook, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Pierwsze KC-46A Pegasus dla amerykańskiego lotnictwa dostarczone, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, US Army kupuje system Iron Dome, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Federacja rosyjska ma więcej pocisków samosterujących niż przypuszczano, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Super Hornet i Growler w ofercie dla Finlandii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Rosjanie wykonali symulowany atak lotniczy na norweski posterunek radiolokacyjny, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Lockheed Martin F-21 dla Indii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2019, Warszawa 2019, s. 11.

K. Kuska, Bezzałogowy samolot General Atomics MQ-9 Reaper, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 32.

K. Kuska, Umowa na zakup australijskich F/A-18 przez Kanadę zatwierdzona, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Kazachstan odebrał kolejną partię Su-30SM, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, ChRL i Pakistan zacieśniają współpracę polityczno-militarną, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, NATO przedłuża program SALIS, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Hiszpania zamawia 23 śmigłowce NH90, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Chiński Sky Hawk po raz pierwszy na video, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Rosja zapowiada kontynuację lotów nad Arktyką, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Rosjanie testują pocisk hipersoniczny Awangard, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Pierwszy lot przedprodukcyjnego L-39NG, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Lockheed Martin patentuje niewielki reaktor fuzyjny, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 38.

K. Kuska, Słowacja: podpisano umowę o zakupie F-16, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 4.

K. Kuska, Bułgaria remontuje MiG-29 i Su-25, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 5.

K. Kuska, Hiszpania chce dołączyć do francusko-niemieckiego programu myśliwca przyszłości, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, Egipt kupuje dziesięć AH-64E, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 6.

K. Kuska, 12 samolotów A-29 Super Tucano dla Nigerii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 7.

K. Kuska, Serbia odebrała pierwszy śmigłowiec H145M, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 8.

K. Kuska, Rosjanie ujawniają laser przeciwlotniczy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Katar kupuje system NASAMS, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 9.

K. Kuska, Czy samolot A330 MRTT wróci do gry w Stanach Zjednoczonych? [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Pierwszy lot C-27J w nowej konfiguracji bazowej, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 10.

K. Kuska, Kamow ma opracować nowy szybki śmigłowiec, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 11.

K. Kuska, Nowy rosyjski radar pozahoryzontalny w służbie od 2019 r., [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 11.

K. Kuska, Pociski hipersoniczne dla Su-57, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 12.

K. Kuska, Problemy z silnikami dla T129 ATAK dla Pakistanu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2019, Warszawa 2019, s. 12.

K. Kuska, Ludzie są najważniejsi, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 60.

K. Kuska, Program F-35 w Izraelu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 32.

K. Kuska, Pół miliona godzin w powietrzu Eurofighterów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Belgia wybiera F-35A Lightning II, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Liban zamawia sześć uzbrojonych śmigłowców MD 530G, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Dodatkowe umowy KAI i Indonezji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Standard Rafale F3R zatwierdzony, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Raytheon łączy F-35B z okrętowym systemem samoobrony, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Francja zamawia pociski MICA NG, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, W Turcji rusza program budowy turbinowych silników odrzutowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Amerykański lotniskowiec poza kręgiem polarnym, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 10.

K. Kuska, Pierwszy A330 MRTT dla Republiki Korei, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 10.

K. Kuska, DARPA szuka środków przeciw broni hipersonicznej, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Boeing pracuje nad nową wersją AH-64, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Aviation Detachment 18-5, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 46.

K. Kuska, Odrzutowe samoloty bojowe przyszłości, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 40.

K. Kuska, B-2 po raz pierwszy na Hawajach, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, F-35B łączy się z systemem HIMARS i wykonuje pierwszą misję bojową, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Bell prezentuje makietę zmiennowirnikowca dla USMC, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, MQ-9 trafia w cel powietrzny, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Siły Powietrzne Stanów Zjednoczonych potrzebują 74 dodatkowych eskadr, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Pierwsze zdjęcie nowego chińskiego bombowca H-20, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Pierwszy lot seryjnego samolotu KC-390, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Airbus prezentuje połączone opracje maszyn załogowych i bezzałogowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Wojskowa Straż Pożarna z 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 71.

K. Kuska, Hybryda F-22 i F-35 jednak powstanie?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Saab ma dostarczyć systemy samoobrony dla Typhoonów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Ił-20 zestrzelony nad Syrią, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Wielka Brytania chce budować myśliwce nowej generacji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Boeing wygrywa przetarg na dostawę MQ-25, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Oblot pierwszego Rafale dla Indii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Lockheed Martin z kolejnym kontraktem na broń hipersoniczną, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Indie chcą kupić nowy system przeciwlotniczy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, KC-46A Pegasus otrzymał certyfikację FAA, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 9.

K. Kuska, Zła passa Global Hawków, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2018, Warszawa 2018, s. 9.

K. Kuska, Lotnictwo pokładowe. Największe wyzwanie dla pilotów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 58.

K. Kuska, Czy USAF zakupi myśliwce F-15X, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Pierwszy koreański pilot za sterami F-35, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Indie informują o stanie programu Tejas, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Su-57 nie trafią do pełnoskalowej produkcji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, USAF pokazuje model tankowca stealth, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 10.

K. Kuska, Av-Det 18.4 Stary program nowy termin, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 10.

K. Kuska, Izrael planuje wielkie zakupy u Boeinga, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Iran modernizuje swoje lotnictwo, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Rosja stawia na ekranoplany w Arktyce, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 16.

K. Kuska, Ukończono testy samolotów KC-130J Harvest Hawk, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2018, Warszawa 2018, s. 16.

K. Kuska, Z Powidza do Afryki na M-28, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 50.

K. Kuska, C-130E na taktycznym ćwiczeniu w Bułgarii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 54.

K. Kuska, Projekt KF-X w przyszłym roku?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Chiny pracują nad następcą J-15, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Australia kupuje sześć MQ-4C Triton, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, USAF szuka dostawców nowych pylonów dla B-52H Stratofortress, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Węgry kupują śmigłowce H145M, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Mija 50 lat od pierwszego lotu C-5 Galaxy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Indie coraz bliżej zakupu systemu S-400. Czy wpłynie to na przetarg na wielozadaniowe myśliwce?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 10.

K. Kuska, B-2A przechodzi testy z bombami B61-12, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2018, Warszawa 2018, s. 10.

K. Kuska, General Atomics Predator. Bezzałogowy samolot rozpoznawczo-uderzeniowy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 50.

K. Kuska, Czy chiński bezzałogowiec Dark Sword to samolot 6 generacji?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Pakistan podpisał umowę na zakup T-129 ATAK, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Izraelski F-16 odpala pocisk RAMPAGE, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, F-35C ma zbyt krótki zasięg jak na potrzeby US Navy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Afganistan wprowadza UH-60 Black Hawk i co dalej?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 7.

K. Kuska, Pierwsze australijskie F/A-18 w Kanadzie już wkrótce, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 7.

K. Kuska, Pierwsze F-35B przebazowano do Wielkiej Brytanii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Amerykańscy piloci oślepieni chińskim laserem, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Ukraińsko-turecki transportowiec, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Amerykańskie samoloty zakłócały w Syrii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, USAF wytypował bazy dla nowych bombowców B-21 Raider, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Northrop Grumman poprawi możliwości EA-18G, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Finlandia coraz bliżej zakupu nowych samolotów wielozadaniowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Amerykański program modernizacji strukturalnych F-16, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Czy Rosja dołączy do tureckiego programu nowego myśliwca?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Drugi atak lotniczy na Syrię, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 30.

K. Kuska, Szkolenie Aviation Detachment 18-2 w Powidzu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Nowy przetarg na samoloty wielozadaniowe, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Pakistan blisko pozyskania śmigłowców T129 ATAK, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Udane próby z pociskami LRASM z B-1B, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Przyszłość US Air Force w wizjach AFRL, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, US Navy testuje nowy system pozwalający na zdalne lądowanie Super Hornetów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Brytyjskie Tornado z systemem BriteCloud, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2018, Warszawa 2018, s. 7.

K. Kuska, Zawsze powtarzałem swoim ludziom „Róbmy swoje”, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2018, Warszawa 2018, s. 68.

K. Kuska, Paramount Group promuje Bronco II w Stanach Zjednoczonych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, USSOCOM poszukuje amunicji precyzyjnej dla swoich platform lotniczych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Chińska kopia Black Hawka wchodzi do służby, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2018, Warszawa 2018, s. 9.

K. Kuska, Rumunia chce dodatkowo kupić 40 samolotów F-16, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2018, Warszawa 2018, s. 9.

K. Kuska, Prywatne jednostki agresorów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 72.

K. Kuska, Chiński Wing Loong II prezentuje możliwości bojowe, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 15.

K. Kuska, Program modernizacji samolotów F/A-18 Super Hornet, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Samoloty myśliwskie Typhoon RAF na części, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Izrael skłania się ku zakupom kolejnych F-15, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Rekordowa liczba BSP Reaper w Afganistanie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 8.

K. Kuska, Pierwszy F-35B dla Włoch z linii produkcyjnej w Cameri, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 11.

K. Kuska, Orbitak ATK opracuje pocisk AARGM-ER dla amerykańskich sił morskich, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2018, Warszawa 2018, s. 12.

K. Kuska, Pierwszy lot V-280 Valor, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Dostawy F-35 Lightning II ulegają poprawie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, F-35 nawet z 16 pociskami raketowymi powietrze-powietrze, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Pierwszy lot wodnosamolotu AG600, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Niemieckie Tornado zastąpią samoloty Typhoon zamiast F-35?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Kolejne myśliwce Tejas dla Indii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 6.

K. Kuska, Kontrakty badawcze na manewrujące Gray Wolf przyznane, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2018, Warszawa 2018, s. 7.

K. Kuska, Su-27 i jego wersje pochodne w chińskim lotnictwie wojskowym, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 64.

K. Kuska, Ćwiczenie Aviation Detachment po raz 10 w Powidzu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 30.

K. Kuska, C-130 z Powidza w ćwiczeniu Swift Response 17-2, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 28.

K. Kuska, Dania kupi 27 samolotów F-35, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Silnik F135 zalicza testy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 4.

K. Kuska, Amerykanie finalizują testy nowych bomb jądrowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, BrahMos wystrzelony z pokładu Su-30MKI, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 5.

K. Kuska, Aero Vodochody zakończyły pracę nad L-39CW, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 7.

K. Kuska, Rusza produkcja Deployable Landing System, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 1/2018, Warszawa 2018, s. 7.

K. Kuska, Odrodzenie afgańskiego lotnictwa wojskowego, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 72.

K. Kuska, Broń kinetyczna do obrony samolotów, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 16.

K. Kuska, Litwa kupuje system NASAMS, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Pakistan bliski pozyskania T129 ATAK, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, SNC weźmie udział w przetargu na następcę UH-1N, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 12.

K. Kuska, Jordania odbiera ostatnie F-16 z Holandii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2017, Warszawa 2017, s. 12.

K. Kuska, System THAAD przeciwko pociskom balistycznym średniego i krótkiego zasięgu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 68.

K. Kuska, Korea Aerospace Industries Golden Eagle, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 34.

K. Kuska, Pięćdziesiąty Airbus A400M przekazany, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Ostatni RC-135W dla Wielkiej Brytanii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, SR-72 bliżej niż się spodziewamy?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, System Patriot i kolejne F-16 coraz bliżej Rumunii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Laser Athena zestrzelił 5 bezzałogowych aparatów latających, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, Czy Chiny będą wkrótce wykrywać samoloty stealth, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, Zakończono testy systemu ViSAR, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 11.

K. Kuska, Amerykańskie F-15C z zasobnikami Legion Pod, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 11/2017, Warszawa 2017, s. 11.

K. Kuska, Gripen Next Generation. Nowe możliwości szwedzkiego myśliwca, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2017, Warszawa 2017, s. 40.

K. Kuska, Powietrzny wymiar „Saber Guardian” 2017, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2017, Warszawa 2017, s. 13.

K. Kuska, Samoloty myśliwskie F-15C tankują w FARP, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 10/2017, Warszawa 2017, s. 4.

K. Kuska, Polskie Herculesy po raz pierwszy w europejskim ćwiczeniu transportowców, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 74.

K. Kuska, F-22A i F-35A i B razem na Red Flag, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Wspólny francusko-niemiecki myśliwiec piątej generacji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Czy koszt godziny lotu Typhoona spadnie do poziomu F-16, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, Indie chcą kupić używane samoloty Jaguar z Francji, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, Zwiększenie możliwości szkoleniowych M-346 w Izraelu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 14.

K. Kuska, Czy roboty będą tankować śmigłowce na wysuniętych lądowiskach, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 9/2017, Warszawa 2017, s. 14.

K. Kuska, Samolot transportowy C-130 Hercules w Europie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 90.

K. Kuska, Airbus A400M. Wdrożenie do eksploatacji i perspektywy rozwojowe, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 58.

K. Kuska, Wznowienia produkcji myśliwców F-22A Raptor nie będzie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 38.

K. Kuska, Stratolaunch: alternatywa dla rakiet nośnych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 14.

K. Kuska, Wspólna powietrzna platforma dowodzenia dla USAF i US Navy, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 12.

K. Kuska, Laser z AH-64 niszczy cele, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Nowe lotnicze bomby penetrujące dla USAF, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, F-35 będą uzbrojone w pociski JSM, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Nowy system zarządzania bezałogowymi aparatami latającymi US Army, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, US Navy wytypowała pierwsze lotniskowce dla MQ-25A, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 8/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, Northrop Grumman RQ-4 Global Hawk. 15 lat służbie, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2017, Warszawa 2017, s. 70.

K. Kuska, Pratt & Whitney prezentuje zmodernizowany silnik F135, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2017, Warszawa 2017, s. 11.

K. Kuska, Oprogramowanie dla Lockheed Martin F-22A Raptor, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2017, Warszawa 2017, s. 10.

K. Kuska, F-35C atakuje ruchomy cel naziemny, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Nowe stacje radiolokacyjne dla amerykańskich F-16, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Pierwszy lot chińskiego śmigłowca Z-19E, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 7/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Rośnie liczba nosicieli pocisku raketowego MBDA Meteor, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2017, Warszawa 2017, s. 12.

K. Kuska, Chińskie nowości lotnicze: prezentacja L-15B, oblot JF-17B i produkcja J-15B, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 6/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Qaher F-313. Propagandowa sztuczka czy prawdziwy samolot?, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Marines tankują swoje F-35B, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2017, Warszawa 2017, s. 4.

K. Kuska, Pierwsza faza programu Gremlin zakończona, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2017, Warszawa 2017, s. 5.

K. Kuska, Sojusznicze ćwiczenie Avition Detachment 17-2 zakończone, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, Program Have Rider II demonstruje autonomiczne ataki, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 5/2017, Warszawa 2017, s. 9.

K. Kuska, Northrop Grumman X-47B, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2017, Warszawa 2017, s. 54.

K. Kuska, F-35 Lightning II jako platforma do kontroli aparatów bezzałogowych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2017, Warszawa 2017, s. 8.

K. Kuska, C-5M przerzuca ładunek bezpośrednio do Japonii, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2017, Warszawa 2017, s. 4.

K. Kuska, Trwają prace nad bronią laserową nad AC-130, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2017, Warszawa 2017, s. 5.

K. Kuska, Aparaty bezzałogowe jako wsparcie personelu obsługi C-17 Globemaster III, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 4/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Eksportowe kontrakty Boeinga na odrzutowe samoloty bojowe w ostatnich latach, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2017, Warszawa 2017, s. 50.

K. Kuska, F/A-18 Super Hornet i bezzałogowce klasy mikro, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 3/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Pierwszy lot samolotu Boeing Saab T-X, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Drugi myśliwiec FC-31 w powietrzu, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2017, Warszawa 2017, s. 6.

K. Kuska, Nadchodzi czas broni laserowej na samolotach taktycznych, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 2/2017, Warszawa 2017, s. 9.

K. Kuska, Aviation Detachment 17-1, [w] „Lotnictwo Aviation International”, 12/2016, Warszawa 2016, s. 19.

Publikacje dostępne online (gdy nie działa główny link dostępna jest kopia archiwalna web.archiwe.org):

radar.rp.pl

Francja przyspiesza zakup śmigłowców

<https://radar.rp.pl/przemysl-obronny/13344-program-hil-francja-zakupi-wiecej-smiglowcow-h160m>
<http://web.archive.org/web/20190529160342/https://radar.rp.pl/przemysl-obronny/13344-program-hil-francja-zakupi-wiecej-smiglowcow-h160m>

Amerykańska triada wymaga pilnej odnowy

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13329-departament-obrony-usa-nawoluje-od-pilnego-odnowienia-triady-jadrowej>
<http://web.archive.org/web/20190529160157/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13329-departament-obrony-usa-nawoluje-od-pilnego-odnowienia-triady-jadrowej>

Grecja odbiera 70 śmigłowców

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13289-grecja-odbiera-70-smiglowcow-bell-oh-58d-kiowa-warrior>

<http://web.archive.org/web/20190529160016/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13289-grecja-odbiera-70-smiglowcow-bell-oh-58d-kiowa-warrior>

US Air Force rozwijają koncepcję operacji z lotnisk wysuniętych

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13266-us-air-force-rozwijaja-koncepcje-operacji-z-lotnisk-wysunietych>

<http://web.archive.org/web/20190529155848/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13266-us-air-force-rozwijaja-koncepcje-operacji-z-lotnisk-wysunietych>

Sztuczna inteligencja wesprze myśliwce

<https://radar.rp.pl/technologie/13262-sztuczna-inteligencja-wesprze-mysliwce>

<http://web.archive.org/web/20190529155606/https://radar.rp.pl/technologie/13262-sztuczna-inteligencja-wesprze-mysliwce>

Ruszają prace nad laserem dla US Army

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13200-ruszaja-prace-nad-pierwszym-laserem-o-mocy-100kw-dla-us-army>

<http://web.archive.org/save/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13200-ruszaja-prace-nad-pierwszym-laserem-o-mocy-100kw-dla-us-army>

Amerykańskie F-35 na brytyjskim lotniskowcu

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13157-amerykanskie-f-35b-na-brytyjskim-lotniskowcu>

<http://web.archive.org/web/20190529155059/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13157-amerykanskie-f-35b-na-brytyjskim-lotniskowcu>

Logistyka piętą achillesową F-35

<https://radar.rp.pl/przemysl-obronny/13096-lancuch-zaopatrzeniowy-odpowiedzialny-za-czesc-problemow-f-35>

<http://web.archive.org/web/20190529154916/https://radar.rp.pl/przemysl-obronny/13096-lancuch-zaopatrzeniowy-odpowiedzialny-za-czesc-problemow-f-35>

Francuski lotniskowiec na wspólnych ćwiczeniach

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13043-francuski-lotniskowiec-na-wspolnych-cwiczeniach>

<http://web.archive.org/web/20190529154539/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13043-francuski-lotniskowiec-na-wspolnych-cwiczeniach>

Rośnie napięcie na Morzu Południowochińskim

<https://radar.rp.pl/swiat/chiny/13037-chiny-zwiekszaja-nacisk-w-regionie-morza-poludniowochinskiego>

<http://web.archive.org/web/20190529154224/https://radar.rp.pl/swiat/chiny/13037-chiny-zwiekszaja-nacisk-w-regionie-morza-poludniowochinskiego>

MIT i NASA prezentują nowy typ skrzydła

<https://radar.rp.pl/technologie/12931-mit-i-nasa-prezentuja-nowy-typ-skrzydla>

<http://web.archive.org/web/20190416162415/https://radar.rp.pl/technologie/12931-mit-i-nasa-prezentuja-nowy-typ-skrzydla>

Brytyjskie samoloty F-35B polecą na Cypr

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/12960-brytyjskie-samoloty-f-35b-zostana-przebazowane-na-cypr>
<http://web.archive.org/web/20190416163117/https://radar.rp.pl/swiat/nato/12960-brytyjskie-samoloty-f-35b-zostana-przebazowane-na-cypr>

Amerykanie nałożą sankcje na Egipt?

<https://radar.rp.pl/swiat/nato/13015-amerykanie-naloza-sankcje-na-egipt-za-zakup-su-35>
<http://web.archive.org/web/20190416163306/https://radar.rp.pl/swiat/nato/13015-amerykanie-naloza-sankcje-na-egipt-za-zakup-su-35>

Polska Zbrojna

As wojskowego lotnictwa z Poznania

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20296?t=As-wojskowego-lotnictwa-z-Poznania>
<http://web.archive.org/web/20161029021424/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20296?t=As-wojskowego-lotnictwa-z-Poznania>

Serce F-16, czyli silnik Pratt & Whitney F100-PW-229

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20615?t=Serce-F-16-czyli-silnik-Pratt-Whitney-F100-PW-229>
<http://web.archive.org/web/20180731024427/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20615>

Odpal i zapomnij, czyli uzbrojenie F-16

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20762?t=Odpal-i-zapomnij-czyli-uzbrojenie-F-16>
<http://web.archive.org/web/20170322182339/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20762?t=Odpal-i-zapomnij-czyli-uzbrojenie-F-16>

Działko leciwe, lecz wciąż zabójcze

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20933?t=Dzialko-leciwe-lecz-wciaz-zabojcze>
<http://web.archive.org/web/20170302094620/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/20933?t=Dzialko-leciwe-lecz-wciaz-zabojcze>

W jakich bezzalogowcach może wybierać wojsko?

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21304?t=W-jakich-bezzalogowcach-moze-wybierec-wojsko->
<http://web.archive.org/web/20161218063420/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21304?t=W-jakich-bezzalogowcach-moze-wybierec-wojsko->

Pilotowanie F-16, czyli HOTAS

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21305?t=Pilotowanie-F-16-czyli-HOTAS>

<http://web.archive.org/web/20170302105230/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21305?t=Pilotowanie-F-16-czyli-HOTAS>

Pierwszy Polak, który szkolił się na F-16

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21323?t=Pierwszy-Polak-ktory-szkolil-sie-na-F-16>
<http://web.archive.org/web/20180123140232/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21323?t=Pierwszy-Polak-ktory-szkolil-sie-na-F-16>

Zmiana pokoleniowa w siłach powietrznych Izraela

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21501?t=Zmiana-pokoleniowa-w-silach-powietrznych-Izraela>
<http://web.archive.org/web/20170309080824/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21501?t=Zmiana-pokoleniowa-w-silach-powietrznych-Izraela>

Drobny błąd pilota akrobacyjnego może kosztować go życie

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21503?t=Drobny-blad-pilota-akrobacyjnego-moze-kosztowac-go-zycie>
<http://web.archive.org/web/20180123005219/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21503?t=Drobny-blad-pilota-akrobacyjnego-moze-kosztowac-go-zycie>

AGM-154C JSOW – bomba szybująca dużego zasięgu

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21269?t=AGM-154C-JSOW-bomba-szybujaca-duzego-zasiegu>
<http://web.archive.org/web/20170112044508/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21269?t=AGM-154C-JSOW-bomba-szybujaca-duzego-zasiegu>

QF-16: życie po życiu myśliwca

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21563?t=QF-16-zycie-po-zyciu-mysliwca>
<http://web.archive.org/web/20190416174214/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21563?t=QF-16-zycie-po-zyciu-mysliwca>

Su-22M4 – warto zachować ten przeżytek

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21549?t=Su-22M4-warto-zachowac-ten-przezytek>
<http://web.archive.org/web/20190416174120/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21549?t=Su-22M4-warto-zachowac-ten-przezytek>

Przyszłość tuż za rogiem – rój bezzalogowców

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21632?t=Przyszlosc-tuz-za-rogiem-roj-bezzalogowcow>
<http://web.archive.org/web/20180305030858/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21632?t=Przyszlosc-tuz-za-rogiem-roj-bezzalogowcow>

Arabia Saudyjska. Nadlatują F-15SA

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21547?t=Arabia-Saudyjska-Nadlatuja-F-15SA>

<http://web.archive.org/web/20170317225837/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21547?t=Arabia-Saudyjska-Nadlatuja-F-15SA>

ALIS – cyfrowa rewolucja w lotnictwie wojskowym

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21723>

<http://web.archive.org/web/20190416173907/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21723>

Czy broń laserowa obroni pilota?

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21850?t=Czy-bron-laserowa-obroni-pilota->

<http://web.archive.org/web/20190416173751/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21850?t=Czy-bron-laserowa-obroni-pilota->

Bezzałowiec Sharp Sword – milowy krok dla Chin?

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21873?t=Bezzałowiec-Sharp-Sword-milowy-krok-dla-Chin->

<http://web.archive.org/web/20190416173531/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21873?t=Bezzałowiec-Sharp-Sword-milowy-krok-dla-Chin->

Innowacyjne, przeciwpancerne drony

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21964?t=Innowacyjne-przeciwpancerne-drony>

<http://web.archive.org/web/20190416173306/http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/21964?t=Innowacyjne-przeciwpancerne-drony>

Samoloty piątej generacji na świecie

<http://polska-zbrojna.pl/home/articleshow/22255?t=Samoloty-piatej-generacji-na-swiecie>

<http://web.archive.org/web/20170907022611/http://www.polska-zbrojna.pl/home/articleshow/22255?t=Samoloty-piatej-generacji-na-swiecie>

ZBiAM

Lockheed Martin dostarcza 200. operacyjny egzemplarz F-35

<http://zbiam.pl/lockheed-martin-dostarcza-200-operacyjny-egzemplarz-f-35>

<http://web.archive.org/web/20190416173126/http://zbiam.pl/lockheed-martin-dostarcza-200-operacyjny-egzemplarz-f-35/>

Wielozadaniowy samolot myśliwski Lockheed Martin F-16V

<http://zbiam.pl/wielozadaniowy-samolot-mysliwski-lockheed-martin-f-16v/>

<http://web.archive.org/web/20190416170025/http://zbiam.pl/wielozadaniowy-samolot-mysliwski-lockheed-martin-f-16v/>

Trudnowykrywalne F-35A Lightning II po raz pierwszy na „Red Flag”

<http://zbiam.pl/f-35a-lightning-na-red-flag/>

<http://web.archive.org/web/20190416165907/http://zbiam.pl/f-35a-lightning-na-red-flag/>

DEFENCE24

LongShot – „długie ramię” amerykańskich myśliwców i bombowców

<https://www.defence24.pl/autorzy/longshot--dlugie-ramie-amerykanskich-mysliwcow-i-bombowcow>

<http://web.archive.org/web/20200226092834/https://www.defence24.pl/autorzy/longshot--dlugie-ramie-amerykanskich-mysliwcow-i-bombowcow>