

# MEDUCASE Sp. z o.o.

---

Wrocław

dr inż. Wiesław PALCZEWSKI

2020 r.

## **DOROBK NAUKOWY**

dr inż. Wiesława Palczewskiego

Autor

*podpis*

**WROCŁAW** 2020 rok

---

dr inż. Wiesław PALCZEWSKI

str. 1

## Spis treści

<b>Bibliografia</b> . . . . .	3
Książki . . . . .	3
Artykuły . . . . .	3
Konferencje . . . . .	4
Raporty . . . . .	5
Zrealizowane tematy . . . . .	7
Doktorat . . . . .	8
Źródła internetowe . . . . .	8
Patenty . . . . .	9
Periodyki . . . . .	9
Ważniejsze nagrody i wyróżnienia . . . . .	9
Praktyki, staże naukowe oraz kursy . . . . .	10

# Bibliografia

## Książki

- [1] Anders W., *Bez ostatniego rozdziału*, red. W. Palczewski, wydanie pierwsze, Wiesław Palczewski — skład drukarski reprintu 18.11.2006, Newtown, Wales: Drukiem Polsko-Angielskich Zakładów Graficznych. The Montgomeryshire Printing Co., Ltd., 1949.
- [2] Palczewski W., *Zestaw studziennie-wiertniczy ZSW-15. Projekt instrukcji eksploatacji (opis i użytkowanie)*, 373/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1980.
- [3] Barszczewski Z., red., *Generał Hetmanem Polnym zwany. Wspomnienia o gen. dyw. Zbigniewie Ohanowiczu*, Wiesław Palczewski — skanowanie i obróbka cyfrowa zdjęć, Wrocław: Zarząd Główny Związku Byłych Żołnierzy Zawodowych i Oficerów Rezerwy WP w Warszawie, 2004.
- [4] Barszczewski Z., red., *Wierni Ojczyźnie — 25 lat Wrocławskiej Organizacji Związku Byłych Żołnierzy Zawodowych i Oficerów Rezerwy Wojska Polskiego*, Wiesław Palczewski — skanowanie i obróbka cyfrowa zdjęć, Wrocław: Zarząd Główny Związku Byłych Żołnierzy Zawodowych i Oficerów Rezerwy WP w Warszawie, 2006.

## Artykuły

- [5] Kaglik K., Stęszewski J., Gajda T. i Palczewski W., "Metody zwiększania efektywności napędu gąsienicowego", *Biuletyn WITInż.* E1.11 (1980), s. 3–8.
- [6] Palczewski W., "Siła uciągu pług do kopania rowów", *Biuletyn WSOWInż i WITInż.* 1.42 (1981), s. 35–52.
- [7] Palczewski W. i Gajda T., "Zestaw studziennie-wiertniczy ZSW-15", *Wojskowy Przegląd Techniczny* 2 (1983), s. 80–81.
- [8] Palczewski W. i Gajda T., "Zestaw studziennie-wiertniczy ZSW-15", *Technika Poszukiwań Geologicznych* 1 (1984), s. 22–26.
- [9] Capanidis D., Palczewski W. i Ziemiański K., "Własności trybologiczne stali 18G2A umocnionej wybuchowo", *Trybologia* 6 (1986), s. 11–15.
- [10] Rylski T. i Palczewski W., "Zestaw suwaków minerskich", *Przegląd Wojsk Lądowych* 3 (1986), s. 53–56.
- [11] Ziemiański K., Capanidis D. i Palczewski W., "Wear of two explosively hardened low-alloy steels", *Tribologia e Lubrificazione* 12 (1986), s. 115–120.
- [12] Palczewski W. i Florczak W., "Zespół prądotwórczy prądu stałego 8 kW", *Wiadomości Elektrotechniczne* 19-20 (1988), s. 388–391.
- [13] Gronostajski J. i Palczewski W., "The effects of explosive hardening on the mechanical properties and structure of HSLA steels", *Journal of Mechanical Working Technology* 18 (1989), s. 293–303.

- [14] Palczewski W. i Radomański S., "Urządzenie grzejno-rozruchowe WAG-20", *Wojskowy Przegląd Techniczny* 7-8 (1989), s. 343–344.
- [15] Białas K. i Palczewski W., "Własności spiekanych materiałów kompozytowych Cu-W dogęszczanych metodą wyciskania", *Rudy i Metale Nieżelazne* R37.9 (1992), s. 259–261.
- [16] Garstka J. i Palczewski W., "Specjalistyczne maszyny inżynieryjne w doktrynie obronnej państwa", *Polska Zbrojna* (1993).
- [17] Palczewski W., Gronostajski J. i Białas K., "Niektóre własności prasowanych dynamicznie proszków Al i Cu oraz kompozytu Cu-W", *Rudy i Metale Nieżelazne* R38.1 (1993), s. 10–16.
- [18] Palczewski W., "Programy narzędziowe amigowego LaTeXa. LaTeX na Amidze, cz. (1)", *Magazyn Amiga* 9 (1996), s. 34–35.
- [19] Palczewski W., "Programy narzędziowe amigowego LaTeXa. LaTeX na Amidze, cz. (2)", *Magazyn Amiga* 10 (1996), s. 22–23.
- [20] Szczepanik S. i Palczewski W., "Własności kompozytów z proszku aluminium i zawartości do 1.4% włókien  $Al_2O_3$  odkształczanych na gorąco", *Rudy i Metale Nieżelazne* R41.2 (1996), s. 126–130.
- [21] Czerniak J., Zarzycki H., Apiecionek Ł., Palczewski W. i Kardasz P., "A Cellular Automata-Based Simulation Tool for Real Fire Accident Prevention", *Mathematical Problems in Engineering* 2018. Article ID 3058241 (2018), 12 pages, DOI: <https://doi.org/10.1155/2018/3058241>.

## Konferencje

- [22] Gronostajski J. i Palczewski W., "The effect of dynamic loading on the structure and properties of 18G2A and 14HNMBCu steels", *Proceedings 2 International Conference on Mechanical and Physical Behaviour of Materials under Dynamic Loading*, t. 46, Colloque C5 8, Paris, France: Journal de Physique, 1985, s. 505–510.
- [23] Capanidis D., Palczewski W. i Ziemiański K., "Badania tribologiczne efektów wybuchowego umacniania stali", *Zagadnienia tribologiczne elementów współpracujących stykowo*, 49, II Międzynarodowe Sympozjum Tribologiczne „INSYCONT”, Kraków: AGH, wrz. 1986, s. 163–174.
- [24] Пальчевский В., Земьянский К. и Цапанидис Д., "Механизм трения низколегированных сталей, упрочняемых взрывным методом и холодной прокаткой", *III Międzynarodowe Sympozjum „INTERTRIBO”*, Československá Vědecko-Technická Společnost, Wysokie Tatry, Czechosłowacja, kw. 1987, s. 191–202.
- [25] Białas K. i Palczewski W., "Własności materiałów kompozytowych Cu-W po obróbce plastycznej", *Prace Naukowe Instytutu Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej*, t. 49, Konferencja naukowa 18/91 Sekcja I - Doświadczalne i teoretyczne podstawy procesów plastycznego przetwarzania materiałów konstrukcyjnych, Wrocław: Politechnika Wrocławska, 7 list. 1991, s. 64–69.
- [26] Palczewski W. i Gronostajski J., "Steel-18G2A and steel-14HNMBCu strengthened by explosive and cold-rolled deformation", *Mechanical and Physical Behaviour of Materials under Dynamic Loading*, t. IV, suppl. au Journal de Physique III, Vol. 1 Colloque C3, 3rd International Conference, Strasbourg, France: Journal de Physique, paź. 1991, s. 511–518.
- [27] Palczewski W., "Parametry technologiczne wysokoenergetycznej obróbki metali, proszków metali oraz kompozytów", *Nauka i praktyka w rozwoju uzbrojenia i sprzętu inżynieryjnego*, t. II, Konferencja naukowo-techniczna, Zamek Czocho: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 5 paź. 1993, s. 54–62.

- [28] Szewczuk Z. i Palczewski W., "Prognoza rozwoju wybranych dziedzin sprzętu inżynieryjno-saperskiego", *Problemy restrukturyzacji przemysłu obronnego*, Materiały z konferencji towarzyszącej I-mu Międzynarodowemu Salonowi Przemysłu Obronnego, Kielce'93, Kielce: Świętokrzyska Agencja Rozwoju i Promocji Regionu S.A., 4 wrz. 1993, s. 193–207.
- [29] Michurski M., Palczewski W. i Zaradny Z., "Badania koparki do rowów strzeleckich KRS -1.5/0.6", *Sterowanie, napęd, wytrzymałość zmęczeniowa i projektowanie maszyn budowlanych*, t. II, VI Konferencja naukowa, Rynia: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 19 paź. 1994, s. 131–138.
- [30] Mysłowski K., Palczewski W. i Haznar K., "Wybrane problemy eksploatacyjno-konstrukcyjne maszyn inżynieryjno-drogowych", *Sterowanie, napęd, wytrzymałość zmęczeniowa i projektowanie maszyn budowlanych*, t. II, VI Konferencja naukowa, Rynia: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 19 paź. 1994, s. 155–162.
- [31] Palczewski W., "High Speed Dynamic Shock Consolidation of Aluminum Powders Reinforced with Alumina Fibers", *Dynamic Plasticity and Structural Behaviors*, Proceedings of Plasticity'95, The fifth international symposium on plasticity i its current applications, Sakai, Osaka - Japonia, lip. 1995, s. 571–574.
- [32] Palczewski W., "Komputerowe wspomaganie badań wybranego sprzętu wojskowego", *Komputerowe wspomaganie badań naukowych*, KOWBAN'95, II Krajowa Konferencja na Politechnice Wrocławskiej, Wrocław, grud. 1995, s. 333–338.
- [33] Palczewski W., "Konsolidacja kompozytu Al+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> z użyciem działła elektrotermicznego", *Nauka i praktyka w rozwoju uzbrojenia i sprzętu inżynieryjnego*, t. II, II Konferencja naukowo-techniczna, Szklarska Poręba: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 8 maj. 1995, s. 158–164.
- [34] Palczewski W. i Przechlewski T., "Wykorzystanie XeLaTeXa w projekcie PrzypadkiMedyczne.pl", *20 lat GUST. Twenty years after*, XX Konferencja Użytkowników Systemu TeX, Bachotek, maj 2012, s. 81–86.
- [35] Palczewski W., Suwała S. i Palczewski M., "E-learning in preparation for the Medical Final Examination (LEK)", *Fifth International Conference Social Communication in the Real and Virtual World*, CMEP'2014, Wrocław, paź. 2014.
- [36] Palczewski W., Suwała S. i Palczewski M., "E-learning w przygotowaniu do Lekarskiego Egzaminu Końcowego (LEK) — moduł treningowy LEK-endium", *Roczniki. Kolegium Analiz Ekonomicznych*, t. zeszyt 42/2016, Konferencja „Technologie informatyczne w administracji publicznej i służbie zdrowia” TIA-PISZ'2015, Warszawa: Oficyna Wydawnicza SGH — Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, grud. 2016, s. 369–384, ISBN: 1232-4671.
- [37] Palczewski W., "O kształtowaniu charakteru i ciekawości — About shaping character and curiosity", *The Casimir Funk Natural Sciences Award: Dr. Krzysztof Palczewski, University of California*, The Seventh World Congress on Polish Studies 2019, Gdańsk: Polski Instytut Nauki i Sztuki. Nowy York, 14 czer. 2019, URL: <http://www.piasa.org/>.

## Raporty

- [38] Palczewski W., *Elementy wojskowej analizy techniczno-ekonomicznej Wozu Rozpoznania Inżynieryjnego (WRI)*, spraw. tech. 0199/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1978.
- [39] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań zestawu studziennie-wiertniczego ZSW-15 — partia próbna, cz. I*. Spraw. tech. 247/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1979.
- [40] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań zestawu studziennie-wiertniczego ZSW-15 — partia próbna, cz. II*. Spraw. tech. 252/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1980.

- [41] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań uzupełniających zestawu studziennie-wiertniczego ZSW-15 w warunkach geologicznych niziny mazowieckiej (partia próbna)*, spraw. tech. 257/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1980.
- [42] Palczewski W., *Badania efektów umacniania stali stosowanej na elementy skrawające maszyn inżynieryjnych. Sprawozdanie z badań wstępnych oraz wnioski do kontynuacji tematu*, spraw. tech. 340/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1982.
- [43] Palczewski W., *Badania efektów umacniania stali stosowanej na elementy skrawające maszyn inżynieryjnych. Sprawozdanie z badań wstępnych oraz wnioski do kontynuacji tematu*, spraw. nau. 340/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1982.
- [44] Gajda T. i Palczewski W., *Sprawozdanie z badań modelu funkcjonalnego egz. nr 2 transportera bazowego SPG-2A dla zautomatyzowanego wozu dowodzenia ZWD-10*, spraw. tech. 0350/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1983.
- [45] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań eksploatacyjno-wojskowych partii próbnej zestawu studziennie-wiertniczego ZSW-15 (prod. 1983r.) cz. I i II*, spraw. tech. 366/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1984.
- [46] Palczewski W., *Efekt umacniania płyt ze stali 18G2A i 14HNMBCu poprzez walcowanie na zimno oraz w metodzie wybuchowej — badania wytrzymałościowe*, spraw. tech. 358/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1984.
- [47] Capanidis D., Palczewski W. i Ziemiański K., *Badania tribologiczne efektów umacniania stali stosowanej na elementy skrawające maszyn inżynieryjnych*, spraw. tech. 401/III, Wrocław: Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej, 1985.
- [48] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań eksploatacyjnych zbiornika na wodę o pojemności 1500 l przeznaczanego do ZSW-15*, spraw. tech. 1985.05.29, Wrocław: Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej, 1985.
- [49] Palczewski W., *Umocnianie stali stosowanych na elementy skrawające maszyn inżynieryjnych — badania strukturalne*, spraw. tech. 384/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1985.
- [50] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań agregatu grzewczego w niskich temperaturach. Ocena przydatności agregatu dla potrzeb wojsk inżynieryjnych*, spraw. tech. 437/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1987.
- [51] Palczewski W., *Sprawozdanie z badań stanowiskowych agregatu grzewczego WAG-20 z serii informacyjnej*, spraw. tech. 456/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1988.
- [52] Białas K., Gronostajski J., Niechajowicz A. i Palczewski W., *Niekonwencjonalne wytwarzanie kompozytów*, spraw. tech. 319467, Wrocław: Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej, 1991.
- [53] Palczewski W., *Optymalizacja układu kinematycznego do wybuchowego prasowania proszków*, spraw. tech. bn, Wrocław: Biuro Usług Konsultacyjno-Technicznych Towarzystwa Konsultantów Polskich, 1991.
- [54] Palczewski W., *Próby wysokoenergetycznego nanoszenia proszków metali na powierzchnie płaskie i cylindryczne*, spraw. tech. 566/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1992.
- [55] Palczewski W., *Badanie parametrów kinematycznych wybuchu podczas wysokoenergetycznego prasowania proszku Al wzmocnionego włóknami  $Al_2O_3$  oraz wybuchowego nanoszenia proszków metali na różne powierzchnie*, spraw. tech. 607/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1993.

- [56] Palczewski W., *Badania tworzyw porowatych i kompozytów uzyskiwanych na drodze wybuchowej*, spraw. tech. 622/III, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1994.

### Zrealizowane tematy

- [57] Borcz W. i in., *Zestaw studziennie-wiertniczy ZSW-15, opracowanie dokumentacji technicznej i wdrożenie wyrobu do produkcji seryjnej*, dokumentacja WITInż nr 209/III 1979 r. Wer. producent — WCZ Radom, zlecenie: SBiRTW, SZiDTW, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1979–1990.
- [58] Grzesiński S. i in., *Transporter rozpoznania inżynierskiego TRI, opracowanie dokumentacji technicznej i wdrożenie wyrobu do produkcji seryjnej*, dokumentacja na prototyp transportera rozpoznania inżynierskiego, lata 1979–81, wer. producent — Huta Stalowa Wola, zlecenie: SBiRTW, SZiDTW, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1979–1985.
- [59] Palczewski W., Chruszczyński M., Florczak W., Kaczmarek T. i Gostkowski T., *Elektrownia prądu stałego P-EW8-S28.5-PSS, opracowanie dokumentacji technicznej na prototyp przemysłowy*, dokumentacja WITInż nr 428/III, 1986 r. Wer. praca objęta CPBR, wyk. prototypu — „Karelma” Piechowice, **zlecenie**: Przemysłowego Instytutu Telekomunikacji, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1986.
- [60] Palczewski W., *Agregat grzewczy z zapłonem iskrowym, badania eksploatacyjne*, wer. praca branżowa, **zlecenie**: SBiRTW, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1987.
- [61] Palczewski W., Chruszczyński M., Florczak W., Kaczmarek T. i Gostkowski T., *Zespół prądu stałego 8kW do wyrobu P-ZW8-S28.5-P, opracowanie dokumentacji technicznej na prototyp przemysłowy*, dokumentacja WITInż Wrocław, 1987.09.03, wer. praca objęta CPBR, wyk. prototypu — „Karelma” Piechowice, **zlecenie**: Zakładów Radiowych „Kasprzak”, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1987.
- [62] Palczewski W., Chruszczyński M., Florczak W., Kaczmarek T. i Gostkowski T., *Modułowy zespół prądodtwórczy P-ZW8-S28.5-P/M, opracowanie dokumentacji technicznej na prototyp przemysłowy*, dokumentacja WITInż Wrocław, 1988.03.31, wer. praca branżowa, wyk. prototypu — „Karelma” Piechowice, **zlecenie**: Zakładów Telkom-Telmont, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1988.
- [63] Palczewski W., Chruszczyński M., Florczak W., Kaczmarek T. i Gostkowski T., *Elektrownia prądu stałego P-EW8-S28.5-PSS, opracowanie dokumentacji technicznej na partię próbną*, dokumentacja WITInż Wrocław, 1989.03.31, wer. praca o charakterze badawczym: węzłowa, wyk. przemysłowe — „Karelma” Piechowice, **zlecenie**: Przemysłowego Instytutu Telekomunikacji, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1989.
- [64] Gajda T. i in., *Koparka do rowów strzeleckich, badania wstępne i eksploatacyjne*, wer. wykonanie modelu funkcjonalnego — „ENERGOPOL” Czeladź, **zlecenie**: SBiRTW, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1991–1992.
- [65] Gronostajski J., Palczewski W., Niechajowicz A., Białas K. i Kaczmar J., *Niekonwencjonalne technologie wytwarzania kompozytów, opanowanie technologii prasowania, budowa stanowiska do wybuchowego prasowania, poznanie wpływu wysokoenergetycznego zagęszczania oraz wysokich ciśnień i wysokich prędkości na zagęszczenie*, **zlecenie**: grant z MEN, praca realizowana na Politechnice Wrocławskiej, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1991.
- [66] Palczewski W., *Dynamiczne prasowanie proszków metali, uzyskane wypraski*, **zlecenie**: Politechniki Wrocławskiej, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, 1991.

- [67] Palczewski W. i Mysłowski K., *Transporter inżynieryjno-drogowy, opracowanie programu i metodyki badań państwowych*, **zlecenie**: dofinansowanie KBN, poprzednio CPBR nr 1204 cel 15/V, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1991.
- [68] Palczewski W., Skonieczny W., Wojciechowski B. i Pędzisz M., *Zestawy remontowe do remontu bieżącego dla ZSW-15, opracowanie zestawów ZRB-0.5 i ZRB-1*, **zlecenie**: SWInż MON, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1991.
- [69] Palczewski W. i in., *Transporter inżynieryjno-drogowy, realizacja badań wstępnych i państwowych (1992-93)*, wer. wykonanie prototypu przemysłowego — OBRUM Gliwice (1991), **zlecenie**: SBiRTW, KBN, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1991–1993.
- [70] Palczewski W., Cichosz M., Cyganik M. i Gronostajski J., *Próby wysokoenergetycznego nanoszenia proszków metali na powierzchnie płaskie i cylindryczne, badania poligonowe, badania mikroskopowe na mikroskopie świetlnym i skaningowym w skali laboratoryjnej*, **zlecenie**: dofinansowanie działalności statutowej, środki KBN, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1992.
- [71] Palczewski W., Kaczmarczyk S., Chruszczyński M., Kotopka E. i Pędzisz M., *Opracowanie dokumentacji zunifikowanego modułu napędu wodnego transportera opancerzonego, opracowanie projektu technicznego pędnika odchylanego, dobór zespołu dysza-śruba*, **zlecenie**: dofinansowanie działalności statutowej, środki KBN, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1992.
- [72] Palczewski W. i in., *Koparka do rowów strzeleckich, opracowanie projektu technicznego na prototyp przemysłowy*, wer. realizacja badań wstępnych i państwowych, wykonanie prototypu — OBRMZiT, „ENERGOPOL” Czeladź, **zlecenie**: SBiRTW, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1992–1994.
- [73] Palczewski W. i in., *Urządzenie UBWP do baterijnego wbijania pali, montowane na blokach pontonowych parku PP-64, opracowanie dokumentacji na partię próbną*, wer. badanie partii próbnej, prace wdrożeniowe, **zlecenie**: „UNIMETAL” Złotów, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1992–1993.
- [74] Palczewski W., Cyganik M., Pielużek A. i Szewczuk M., *Badania parametrów kinematycznych wybuchu podczas wysokoenergetycznego prasowania proszku Al wzmocnionego włóknami  $Al_2O_3$  oraz wybuchowego nanoszenia proszków metali na różne powierzchnie, badania poligonowe, badania mikroskopowe na mikroskopie świetlnym, skaningowym oraz prześwietleniowym; procesy CTP, badania warstw wierzchnich w skali laboratoryjnej*, **zlecenie**: dofinansowanie działalności statutowej, środki KBN, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1993.
- [75] Palczewski W. i Boczkowski J., *Badania tworzyw porowatych i kompozytów uzyskiwanych na drodze wybuchowej, badania mikroskopowe na mikroskopie świetlnym, skaningowym oraz prześwietleniowym w skali laboratoryjnej*, **zlecenie**: dofinansowanie działalności statutowej, środki KBN, Wrocław: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 1994.

## Doktorat

- [76] Palczewski W., „Umacnianie wybuchowe stali 18G2A i 14HNMBCu”, prac. dokt., Technical University of Wrocław: Instytut Technologii Budowy Maszyn Politechniki Wrocławskiej, 1985.

## Źródła internetowe

- [77] Palczewski W., *Witryna autorska*, wer. 2, 5 maj. 2019, URL: <http://palczewski.pl/index.php/pl/>.



## Patenty

- [78] Palczewski W., Kaglik K., Haznar K., Gajda T. i Dygdała J., "Napęd pływania transportera gąsienicowego", świadectwo autorskie na patent 430, Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 16 kw. 1981.
- [79] Rylski T. i Palczewski W., "Zestaw suwaków minerskich", wniosek racjonalizatorski 15(1984), Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 20 lut. 1984.
- [80] Kaglik K., Gajda T. i Palczewski W., "Opancerzony transporter pływający", świadectwo ochronne na wzór użytkowy 41267, Ośrodek Badań Uzbrojenia w Stalowej Woli, 31 grud. 1986.
- [81] Palczewski W. i in., "Zespół prądowłórczy prądu stałego o napięciu znamionowym 28.5V i mocy 8kW", świadectwo ochronne na wzór użytkowy 49796, Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej, 23 lip. 1992.

## Periodyki

- [82] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 1 (2011): I Konferencja PrzypadkiMedyczne.pl, Wyd. Comvideo, s. 1–60, ISSN: 2083-0033.
- [83] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 2 (2012), Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 61–87, ISSN: 2083-0033.
- [84] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 3 (2012), Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 88–124, ISSN: 2083-0033.
- [85] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 4 (2013): II Konferencja PrzypadkiMedyczne.pl, Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 125–205, ISSN: 2083-0033.
- [86] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 5 (2013), Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 206–254, ISSN: 2083-0033.
- [87] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 6 (2014), Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 255–331, ISSN: 2083-0033.
- [88] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 7 (2015), Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 332–362, ISSN: 2083-0033.
- [89] Palczewski W., red., *III Sympozjum Wideochirurgii u Dzieci (2015): Jubileusz 60-lecia Katedry i Kliniki Chirurgii i Urologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, 22–24 październik 2015, Sulistaw*, Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 1–67.
- [90] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 8 (2016): III Konferencja PrzypadkiMedyczne.pl, Wyd. Meducase Sp. z o.o., s. 368–411, ISSN: 2083-0033.
- [91] Palczewski W., Przechlewski T. i Palczewski M., red., *IV Konferencja Polskiego Klubu Przepuklinowego (2016): Książka zjazdowa / XIV Spotkania Polskiego Klubu Przepuklinowego, 10–11 czerwiec 2016, konferencja naukowo-szkoleniowa, Bydgoszcz*, Wyd. Comvideo Krystyna Palczewska, s. 1–32.
- [92] Gładysz A., Szeląg A. i Palczewski W., red., *Czasopismo PrzypadkiMedyczne.pl*, 9 (2017): 7th Annual Congress ESPES, Wyd. Meducase Sp. z o.o., s. 368–550, ISSN: 2083-0033.

## Ważniejsze nagrody i wyróżnienia

- [93] Palczewski W., *Medal „Za zasługi dla obronności kraju”*: brązowy — 1978, srebrny — 1985, złoty — 2004 r. Warszawa, 1978–2004.

- [94] Palczewski W., *Medal „Sily Zbrojne w Służbie Ojczyzny”*: brązowy — 1981, srebrny — 1986 r. Warszawa, 1981–1986.
- [95] Kaglik K. i in., *Nagroda II-stopnia Ministra Obrony Narodowej w dziedzinie nauki i postępu techniczno-organizacyjnego za opracowanie transportera rozpoznania inżynierskiego*, Warszawa, paź. 1983.
- [96] Palczewski W., *krzyż zasługi: srebrny — 1990, złoty — 1995 r.* Warszawa, 1990–1995.

### **Praktyki, staże naukowe oraz kursy**

- [97] Palczewski W., „Kurs II-stopnia języka niemieckiego”, Wrocław, 1978–1979.
- [98] Palczewski W., „Praktyka naukowa w Instytucie Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej pod nauk. kierunkiem prof. zw. dr hab. inż. Jerzego Gronostajskiego”, Wrocław, 1990.
- [99] Palczewski W., „Kurs MON i SWInż. oraz uzyskanie uprawnień Nr 196/94 do samodzielnego kierowania pracami przy użyciu bojowych środków minerskich i pirotechnicznych”, Wrocław, 1994.
- [100] Palczewski W., „Staż naukowy w Instytucie Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej pod nauk. kierunkiem prof. zw. dr hab. inż. Jerzego Gronostajskiego”, Wrocław, 1994.
- [101] Palczewski W., „Roczny kurs języka angielskiego (kurs podstawowy 1 i 2). Sita Learning System — Centrum Nauki Niekonwencjonalnej”, Wrocław, 1996.
- [102] Palczewski W., „Kurs Altkom Akademia: „Podstawy pracy z programem AutoCAD” — certyfikat Nr 2343907”, Wrocław, 2006.
- [103] Palczewski W., „Poświadczenie bezpieczeństwa”, ABW, Delegatura we Wrocławiu, Nr W0011617T, klauzula Tajne, ważność do 14.04.2024.
- [104] Palczewski W., „Specjalistyczne szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych w systemach teleinformatycznych”, SKW, Warszawa, Nr 665/2012 z dnia 01.06.2012.