

15. SIERPIEŃ – NASZE POLSKIE ŚWIĘTA /HISTORIA/

WAŻNE DATY W DZIEJACH POLSKI I WOJSKA POLSKIEGO:

22.07.1917r. Józef Piłsudski razem z Kazimierzem Sosnkowskim, za odmowę złożenia przysięgi „na wierne braterstwo broni z Niemcami i Austro-Węgrami” zostali aresztowani przez Niemców i osadzeni w twierdzy magdeburskiej.

10.10.1918r. z Magdeburga do Warszawy powrócił marszałek Józef Piłsudski – twórca Legionów Polskich.

11.11.1918 – w Compiègne, Niemcy kapitulują i w wagonie sztabowym marszałka Francji Ferdynanda Focha podpisują zawieszenie broni z Aliantami!
W tym dniu, na podstawie dekretu - Rada Regencyjna przekazuje Józefowi Piłsudskiemu naczelne dowództwo nad wojskiem /od 14.11 – po rozwiązaniu się, Rada przekazuje całą władzę nad tworzącą się nową POLSKĘ, po 123 latach zaborów i niewoli /lata rozbiorów: I-szy – 1972, II-gi 1993 i III-ci – 1995/.

11.11.1918 – Polska uzyskała Niepodległość, a dzień ten został ustanowiony ŚWIĘTEM NIEPODLEGŁOŚCI. Podstawa – ustawa z dn. 23.04.1937 r. W 1945 r. zostało zniesione i przywrócone 15.02.1989r.!

14.02.1019 – 18.10.1920 – w tym okresie trwa wojna polsko-bolszewicka. Zakończona podpisanym traktatem w dn. 18.03.1921 r. w Rydze.

15.08 – Święto Wojska Polskiego zostało ustanowione przez Ministra Spraw Wojskowych gen. Stanisława Szeptyckiego rozkazem nr 126 w dn. 04.08.1923 r. Myśl zawarta w rozkazie, jest ważna do dnia dzisiejszego: *„W dniu tym wojsko i społeczeństwo czci chwałę oręża polskiego, której uosobieniem i wyrazem jest żołnierz. W rocznicę wiekopomnego rozgromienia nawały bolszewickiej pod Warszawą święci się pamięć poległych w walkach z wiekowym wrogiem o całość i niepodległość Polski.”*

15.08.2024 r. obchodzimy święto WOJSKA POLSKIEGO WE WROCŁAWIU – jako pamiątkę zwycięskiej bitwy warszawskiej – jako 18 w dziejach świata - z Armią Czerwoną, zwanej również „CUDEM NAD WISŁĄ Z 1920 r.”.



Na obchody 104. Rocznicy „Cudu nad Wisłą” w dniu ŚWIĘTA WOJSKA POLSKIEGO – w Rynku, na Placu Gołębim - zaprosił nie tylko Wrocławian Dowódca Wrocławskiego Garnizonu: gen. bryg. Marek Brzezicha.

Uroczystości stricte wojskowe, poprzedziła msza święta w Kościele Garnizonowym /w intencji żołnierzy/ - o godz. 10.00.

Następnie na Placu Gołębim o 11.30 po przemówieniach /m.in. Wojewody Dolnego Śląska – Macieja Awżenia/ odbył się uroczysty apel, z salwą honorową oraz musztra paradna Orkiestry Reprezentacyjnej Wojsk Lądowych.

Jednostki wojskowe w godz. 10.00 – 14.00 – zaprezentowały swój najnowszy sprzęt – wystawiony na Placu Gołębim.

Z każdym rokiem, coraz mniej na Uroczystościach możemy spotkać, swoich znajomych...



Pp. Waldemar Andrzejewski /b. prezes Koła SIMP/, Wacław Malej /pracownik WITI/ i Grzegorz Drogowski /aktualny prezes Koła nr 17 TW SIMP/



Grzegorz w towarzystwie, pp.: Patrycji Wojcieszkińskiej /Kierownika Działu Informacji Naukowej i Obsługi Promocji Zagranicznej/ oraz Krzysztofa Artura Bogdanowicza /Z-cy Dyrektora WITI/



Było trochę wspomnień z przeszłości .../Waldemar, Grzegorz i autor/ oraz dyskusji na temat aktualnego sprzętu – nie tylko wystawionego na Placu Gołębim



Efekty pracowników naukowych WITI



Nie tylko wojskowych interesowały prace WITI



Pani Kapitan z uśmiechem witała zwiedzających i ciekawie opowiadała o CSWiCh – im. gen Jakuba Jasińskiego. Ciekawostką były buty – do chodzenia po polu minowym ...



Piękny pojazd – popłynęły wspomnienia o sprzęcie wykładanym w WSOIW, im. gen. Jakuba Jasińskiego /rozwiązanej w 1994r./



SAMOCHOÓD OPANCERZONY BRDM – 2rs



PRZEZNACZENIE
Samochód opancerzony do rozpoznania skądinąd BRDM-2rs służy do prowadzenia rozpoznania skądinąd chemicznych i promieniotwórczych oraz do obserwacji wybuchów jądrowych. Służąca wykonaniu nast. zadań:

- pomiar mocy dawki promieniowania w terenie;
- kontrolę skażeń skażenia promieniotwórczego ludzi, sprzętu;
- wykrywanie źródeł trujących w powietrzu i na powierzchni ziemi, sprzętu, sprzętu bojowego i innych obiektach;
- określenie parametrów wybuchów jądrowych;
- oznakowanie rejonów skażeń;
- pobieranie próbek skażenia ziemi, wody i innych materiałów;
- określenie współrzędnych położenia rejonów skażeń według aparatury nawigacyjnej;
- przekazywanie przez radio meldunków o wynikach rozpoznania;
- podawanie sygnałów alarmowych.

DANE TAKTYCZNO-TECHNICZNE
Dane taktyczno-techniczne samochodu są następujące:

masa bojowa samochodu	7000 kg
masa samochodu bez załad.	5700 kg
długość kadłuba	5700 mm
długość z rozłożonymi wyrzutniami znaków ostrzegawczych (położenie bojowy)	8100 mm
szerokość kadłuba samochodu	2262 mm
rozstaw kół przednich	2350 mm








Obok sprzętu sapersko-chemicznego – z ciekowości można było zapoznać się z innym sprzętem należącym do poszczególnych rodzajów wojsk, i tak:

RADIOSTACJA KF
RF-5800H

PARAMETRY:

- zakres częstotliwości pracy: - 1,4 + 59,9999 MHz
- ilość programowalnych kanałów do pracy: - 200
- ilość programowalnych sieci skaczących: - 28
- ilość programowalnych ustawień roboczych: - 73
- tryby pracy:
 - praca radiostacji na ustalonej, stałej częstotliwości
 - praca radiostacji na ustalonej, stałej częstotliwości z automatycznym zestawieniem połączenia
 - ALE trzaskaj generator - STANAG 4338
 - praca ze skokową zmianą częstotliwości nośnej sygnału
- zdalne sterowanie: - protokół PPP lub Ethernet
- zasilanie: - • 26,4 V z zasilacza sieciowego

WYPOSAŻENIE:

- zespół roboczo-roboczych
- wzmacniacz mocy 400W
- przetwornik
- sprzężacz antenowy
- system antenowy: dipol symetryczny lub antena prętkowa
- zespół szkieletowy - elektryczny ZPD-3282

Radiostacja RF-5800H przeznaczona jest do pracy cyfrowej i analogowej w sieciach i kierunkach radiowych na szczątko taktycznym w zakresie KF i UKF. Umożliwia pracę fonem, służąca telegraficznym oraz transmisję danych w systemie synchronicznym i asynchronicznym w trybie jawnym i ukrytym. Łączność może być prowadzona z innymi radiostacjami przemiennymi (MP), przewodnymi lub stałowymi.




10 WROCŁAWSKA BRYGADA ŁĄCZNOŚCI

SPRZĘT I WYPOSAŻENIE



POJAZD WIELOZADANIOWY MRAP 4X4 COUGAR

COUGAR 4x4 wchodzi w skład najwyższej kategorii pojazdów MRAP, obejmującej konstrukcje MRUV (Mine Resistant Utility Vehicle). Przeznaczony jest do transportu personelu w miejscach, gdzie do wykonania misji wymagana jest średnia ochrona przeciwpancerna. Nadwozie COUGARA to kapsuła typu monocoque (jednoczęściowa), zbudowana jest ze spawanych elementów ze stali pancernej, zapewniających ochronę przed minami lądowymi oraz ostrzałem z broni strzałkowej. Pojazd posiada rzędowy 6-cylindrowy turbodoładowany wysokoprężny silnik Caterpillar CT o mocy 330 KM, automatyczną przekładnię oraz napęd 4x4, co umożliwia mu pokonywanie przepraw przez wodę do 1 metra, a także pokonywać zbocza o nachyleniu 30% i wzniesienia o nachyleniu do 60%. Pojazd normalnie pracuje w trybie 2x4, w którym napędzane są koła tylnie. W razie potrzeby tryb 4x4 zapewnia napęd na wszystkie cztery koła. COUGAR charakteryzuje się odpornością przeciwmìnami na poziomie 7 kg TNT pod kadłubem i 14 kg TNT pod kołami. Prędkość maksymalna wynosi 90 km/h, a jego zasięg to 670 km. Wysokość pojazdu to 2,6 m, szerokość wynosi 2,7 m, a jego długość to 5,9 m. Dopuszczalna masa całkowita wynosi 17,2 t, a jego ładowność to 2,7 tony. Pojazd przeznaczony jest do transportu 2 szotków zasilających i 4 żołnierzy desantu.



WIERNI - SKRYCI - NIEZAWODNI

RUCHOMY WARSZTAT ELEKTROMECHANICZNY NA SAMOCHODZIE STAR 266M2/P1

Ruchomy Warsztat Elektromechaniczny na podwoziu samochodu STAR-266M2 opracowano w celu zabezpieczenia działalności jednostek w warunkach polowych oraz podczas działań, które uniemożliwiają korzystanie ze stacjonarnych warsztatów. Zamontowane zamknięte nadwozie wyposażone jest w maszyny, przyrządy i komplety narzędzi niezbędnych do wykonywania obelug i remontów określonego sprzętu.

SKŁAD RWEM:

- podwozie STAR-266M2;
- nadwozie specjalne typu AUM 117;
- przyczepa jednoosiowa firmy Zaslav D-662;
- zespół prądotwórczy typu ZPW 12 DTO.

W zabudowie typu AUM znajdują się dwa agregaty typu „Air Top EVO 50” marki Webasto. Nadwozie wyposażone jest w instalację 230V 3x400V prądu przemianowego, oraz w instalację 24V prądu stałego. Warsztat wyposażony jest w nową instalację i nową rozdzielnię elektryczną, która umożliwiła zasilanie odbiorników napięciem 3x400V AC, 230V AC, 24V DC. Bazą przyczepy jest podwozie jednoosiowe firmy Zaslav D-662 na którym zamontowane jest nadwozie. Na przyczepie znajduje się ciężki sprzęt będącego na wyposażeniu warsztatu, oraz zespół prądotwórczy ZPW 12 DTO.



Ruchomy Warsztat Elektromechaniczny na samochodzie STAR 266M2/P1 wykonuje naprawy szczelny łożysk w warunkach polowych. Warsztat jest uniwersalny i umożliwia wykonywanie prac naprawczych, wiertarskich, ślusarskich, kowalskich i spawalniczych w zakresie napraw urządzeń hydraulicznych, pneumatycznych, mechanicznych i elektrycznych. Warsztat obsługiwany jest przez czterosekundową załogę pełniącą funkcje: kierownika warsztatu, młodszego mechanika, mechanika i młodszego kierowcę-ślusza.

Sprzęt ważny nie tylko dla byłych wykładowców Katedry Eksploatacji Sprzętu Technicznego /wcześniej ZEST i CM – Cykl Mechanizacji/

STACJA KONTROLNO-NAPRAWCZA SKN-6WM

Dane eksploatacyjne SKN-6WM:

1. Typ podwozia	Star 266
2. Typ nadwozia	N266M furgonowe
3. Ciężarwoś długość pojazdu z nadwoziem	7069mm
4. Maksymalna szerokość pojazdu z nadwoziem	2556mm
5. Maksymalna wysokość z nadwoziem	3490mm
6. Najmniejszy promień skrętu	9450mm
7. Masa całkowita stacji z wyposażeniem	9850kg
8. Masa podwozia Star 266	5855kg
9. Masa nadwozia N266M	1620kg
10. Zasilanie SKN-6WM	zespół prądotwórczy, siła przemysłowa
11. Instalacja elektryczna	12V, 24V, 3x400V 50Hz, 3x230V 400Hz

Zespół prądotwórczy typu ZPW 10 DTO zamocowany na przyczepie jednoosiowej stacji SKN-6WM jest niezależnym źródłem energii elektrycznej przeznaczonym do zasilania odbiorników elektrycznych jednofazowych i trójfazowych.

Podstawowe dane agregatu prądotwórczego:

1. Pojemność skokowa	1645cm ³
2. Liczba cylindrów	1
3. Paliwo	olej napędowy
4. Zużycie paliwa	46h
5. Układ chłodzenia	cieczka
6. Moc znamionowa	10kW
7. Napięcie znamionowe	230V/400V
8. Częstotliwość	50Hz
9. Waga (bez paliwa)	400kg

Stacja kontrolno-naprawcza SKN-6WM jest przeznaczona do wykonywania prac obsługowo-naprawczych i pomiarowych przewidzianych obiegami technicznymi 00-1 i 00-2 dla sprzętu radioelektronicznego użytkowanego w oddziałach gospodarczych i związków technicznych obejmujących radiolokacyjne stacje wykrywania i naprowadzania, radiolokacyjne stacje artylerijskie i meteorologiczne, radiolokacyjne stacje rozpoznania. Wyżej wymienione prace są wykonywane przez stację SKN-6WM w warunkach lotowych na postoju o dowolnej porze roku i doby w klimacie umiarkowanym.





Sprzętem różnym zainteresowani byli dzieci i co ciekawe panie /w różnym wieku/. Pojeździłoby się ... powiedział młodzieniec!



Hełmofon – troszeczkę za duży... pomyślała dziewczynka i zdjęła

UROCZYSTOŚCI WOJSKOWE NA PLACU GOŁĘBIM – po mszy św. w Kościele Garnizonowy - Bazylice Mniejszej pw. Św. Elżbiety – Poczty Sztandarowe, Kompania Honorowa, pododdziały reprezentujące poszczególne rodzaje wojsk i Reprezentacyjna Orkiestra Wojsk Lądowych – ustawiają się zgodnie z ceremoniałem wojskowym. Po przemówieniach, były odznaczenia i wyróżnienia żołnierzy /różnych stopni wojskowych/, Apel Poległych, Salwa Honorowa, Defilada i pokaz Musztry.



Na placu, dało się słyszeć obok języka polskiego: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski /ale używali Ukraińcy/ i ukraiński



Poczty Sztandarowe





Lewa, lewa, lewa





Maszerują żołnierze WOT



Kombatantów mamy coraz mniej ... chwała IM, za walkę i podtrzymanie tradycji

Wieczorem o 19.00 w Bazylice Mniejszej – odbywał się koncert ku czci śp. gen. Stanisława Maczka /w 30 - tą Rocznicę śmierci/, w ramach: „WROCŁAWianie ŚPIEWAJĄ”. Udział w koncercie wzięły: Chór Uniwersytetu Przyrodniczego, organista prof. Piotr Rojek i Orkiestra Reprezentacyjna Wojsk Lądowych.



Chór UP



Chór UP w Ryнку z ORWL /zdj. mat. pras i wroclaw.pl/

W WARSZAWIE, W TYM DNIU ODBYŁY SIĘ CENTRALNE OBCHODY ŚWIĘTA WOJSKA POLSKIEGO...oraz 104.ROCZNICY ZWYCIĘSKIEJ 18 NAJWIĘKSZEJ BITWY WARSZAWSKIEJ, tzw. „CUDU NAD WISŁĄ”. Miło było patrzeć jak Przedstawiciele Najwyższych Władz Polski /Urząd Prezydenta, Parlament, Rząd, IPN, itd./ ... wspólnie uczestniczyli w sposób czynny /przemówienia/ w tej pięknej uroczystości!!!





Donald Tusk - Premier Polski



Andrzej Duda - Prezydent Polski



Władysław Kosiniak-Kamysz – Minister MON



W pokazie uczestniczyło 2500 żołnierzy i ok. 200 egz. sprzętu technicznego

15.08 – KOŚCIÓŁ katolicki OBCHODZI ŚWIĘTO WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARIII PANNY /tzw. ŚWIĘTO MATKI BOSKIE ZIELNEJ, na WSCHODZIE święto: ZAŚNIĘCIE MATKI BOŻEJ/ - to święto katolicy obchodzą od V w. i jest jednym z najstarszych świąt, obchodzonych ku czci Marii. Matka Boża została wzięta do nieba z duszą i ciałem i jest to dogmat wiary katolickiej. Jako prawdę objawioną przez Boga, uznał w 1950 r. papież Pius XII.



Zdj. wikipedii

W święto Matki Boskiej Zielnej, tradycyjnie wierni przynoszą do świątyni do poświęcenia płody ziemi, jak: zboża, kwiaty, zioła, owoce, itp. Razem z tym świętem Polacy obchodzą święto „Cudu nad Wisłą z 15.08.1920r. i co ciekawe nad polskim walczący wojskiem sowieccy żołnierze widzieli obraz Matki Bożej – i twierdzili, że tylko Niej Wojsko Polskie zawdzięcza zwyciężyło! Fakt, że zwyciężyło!!!



„Udaną kontrofensywę Polaków, pod dowództwem Józefa Piłsudskiego i modlących się dzieci i kobiet po wszystkich kościołach – część Polaków uważa, że zawdzięczamy zwycięstwo w 18 zwycięskiej bitwie na świecie – wstawiennictwu Matki Bożej” – i dobrze, że chyba przez „przypadek” – ważne dla Polaków /no, może większości/ ś w i ę t a obchodzimy w tym samym dniu!



Dziękujemy i rośnijmy w siłę...

**„ NIE CEL JEST WAŻNY, ALE DROGA DO CELU”
Konfucjusz**

**Polacy, po uzyskaniu NIEPODLEGŁOŚCI,
wybrali właściwą drogę rozwoju POLSKI!**

**Opracował:
Antoni Tunkiewicz
Koło „SAPER”**