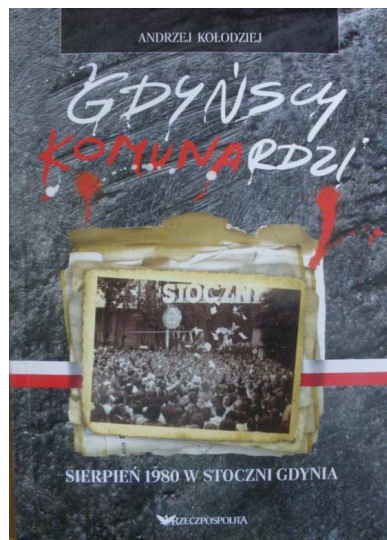
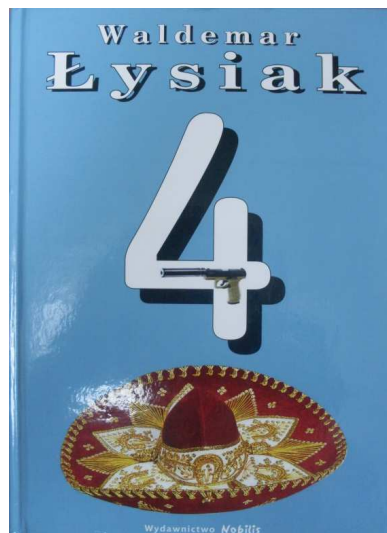


NOWOŚCI W NASZEJ BIBLIOTECE



PISEMKO

Nr 1(42)




LUTY 2011

Pisemko

wydawane w ramach zajęć Koła Dziennikarskiego

redaktor: mgr Piotr Dębowski

Egzemplarz bezpłatny do użytku wewnętrznego



Boże Narodzenie



Boże Narodzenie – w tradycji chrześcijańskiej to święto upamiętniające narodziny Jezusa Chrystusa. Jest to liturgiczne święto stałe, przypadające na 25 grudnia (wg kalendarza gregoriańskiego). Boże Narodzenie poprzedzone jest okresem trzytygodniowego oczekiwania (dokładnie czterech niedziel),



zwanego adwentem. We wtorek, 21 grudnia na Sali gimnastycznej odbyła się Uroczystość Wigilijna, na której wychowankowie zaprezentowali przygotowane pod okiem pracowników ZP przedstawienie nawiązujące do wydarzeń sprzed 2000 lat.

zdjęcia: P. Dębowski

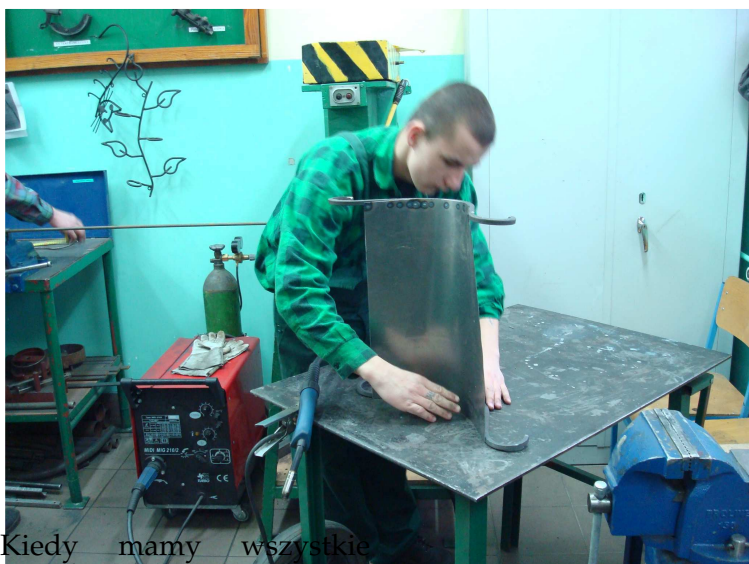
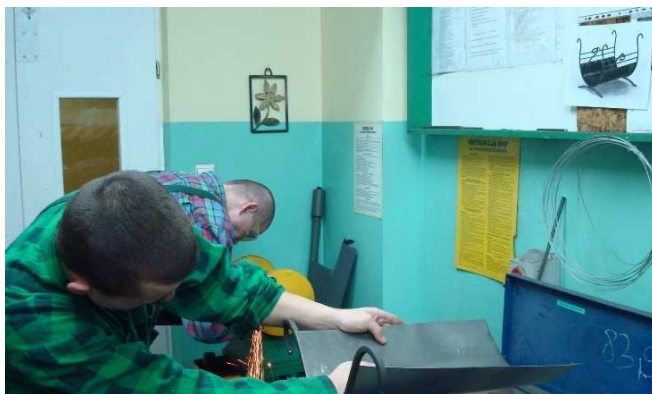
Umiejętności można będzie też zastosować później na potrzeby własnego domu. Mi najbardziej podoba się to, że muszę dużo myśleć przy pracy i daje mi satysfakcję to, że udaje mi się dobrze wykonać zadanie. Gotowym produktem robi się zdjęcia i publikuje się na zakładowej stronie internetowej.



Autor: Krzysztof Wieczorek z gr. I

Służą one jako podstawki do kwiatów. Robione przez nas atrapy samochodów, motocykli czy statków służą jako dekoracje.

Takie rzeczy wykonujemy z prętów okrągłych i o przekroju kwadratowym, różnych gru-



pręta. Jeżeli uznamy, że jest już oszlifowany przystępujemy do wymierzania odpowiednich kawałków pręta. Potem wyginamy, tniemy i znowu szlifujemy poszczególne elementy.

Kiedy mamy wszystkie elementy gotowe włączamy spawarkę i spawamy. Po spawaniu znów szlifujemy i oczyszczamy papierem ściernym. Po wszystkim pozostaje malowanie. Dzięki tym zajęciom możemy się wiele nauczyć i tym samym przygotować się do zawodu.



Przedstawienie poprzedzone było wieloma próbami, które jak się później



a wszyscy widzowie byli pod wielkim wrażeniem ilości pracy i zaangażowania jakim wykazali się wychowankowie oraz panowie wychowawcy przygotowujący tę świąteczną uroczystość.



Przedstawienie opowiadało o wydarzeniach związanych z narodzeniem Jezusa z Nazaretu, wizytą trzech króli, pasterzy, oraz innych postaci znanych z Biblii. Nie zabrakło również kolęd śpiewanych przez wychowanków.

Po zakończonym przedstawieniu, ksiądz kapelan poświęcił oplatki, oraz pobłogosławił wszystkich pracowników oraz wychowanków zgromadzonych przy wrocławskim



stole. Zanim zaczęto dzielić się oplatkiem, głos zabrał pan Dyrektor Zakładu dziękując wszystkim zgromadzonym za przybycie oraz za kończący się rok wspólnej pracy.



gi i można zrobić sobie krzywdę. Dlatego zawsze ubieramy okulary, rękawice i inne zabezpieczenia. W naszej pracowni mamy cztery

stanowiska. Zanim przystąpimy do prac jesteśmy poinformowani co mamy robić – jest to tak zwany instruktarz. Potem wyjmujemy narzędzia z szaf i zaczynamy pracę. Ogólnie wykonujemy rzeczy użytkowe czyli wieszaki na



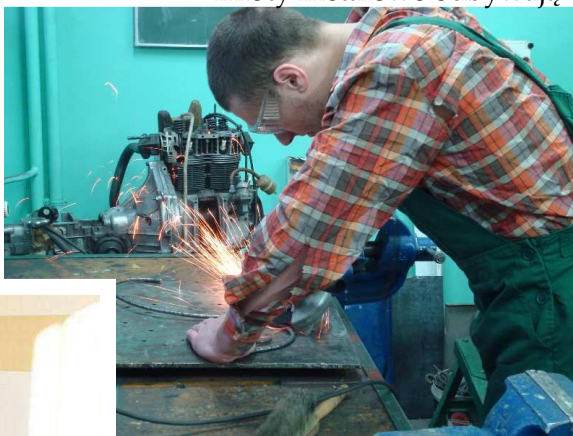
ubrania czy zestawy do kominków. Taki zestaw zawiera cztery elementy: szcotka, pogrzebacz, szcypce i łopatkę. Poza tymi zestawami wykonujemy jeszcze atrapy rowerków.



Sztuka Rzemiosła



Metalooplastyka to dziedzina rzemiosła obejmująca artystyczny wyrób przedmiotów dekoracyjno – użytkowych z metalu w sztuce współczesnej. Zajęcia, na których wykonujemy artystyczne przedmioty metalowe odbywają



się w warsztatach szkolnych. Prowadzą je panowie instruktorzy Mariusz Kulig oraz Bolesław Krzyżanowski. Oni też



przygotowują dla nas projekty prac i dbają, żeby wszystko zgadzało się z projektami. Pracujemy w pomieszczeniach odpowiednio przystosowanych do takiej pracy. Do wykonania takich przedmiotów potrzebujemy różnych narzędzi, takich jak: szlifierka kątowna,



SYLWESTER 2011



Nowy Rok - międzynarodowe święto przypadające 1stycznia każdego roku, w kalendarzu gregoriańskim w Polsce jest to dzień wolny od pracy w powszechnej przyjętym zwyczaju obchodzenie święta należy rozpocząć od otworzenia butelki szampan o północy z dnia 31 grudnia na 1 stycznia następnego roku

Dzień poprzedzający Nowy Rok nosi w Polskiej tradycji miano sylwestra. Zwyczaj rozpoczynania nowego roku od pierwszego dnia stycznia wprowadził w swe reformie kalendarzowej Gaius Iulius Cezar [Juliusz Cezar].



Rzymianie czcili w ten dzień Janusa boga bram drzwi i początków. Wiele języków w tym angielski i niemiecki przyjęty właśnie od Janusa nazwę miesiąca styczeń [ang. January]. Wcześniej Rzymianie nowy rok witali 1 marca. Dlatego też w językach zachodnioeuropejskich nazwy września października listopada i grudnia czyli 9,10,11 i 12 miesiąca roku pochodzą od łacińskich



Pierwszym w historii rokiem rozpoczętym 1 stycznia był rok DCCVIII Ab Urbe Condita 708 rok od założenia miasta [Rzym], czyli wg obecnie stosowanej rachuby czasu 46r.

Rosi i na Ukrainie również w Polsce prawosławni i grekokatolicy witają nowy rok 1/14 stycznia podwójnie datowanie stycznia wg kalendarza juliańskiego ale 14 stycznia wg gregoriańskiego.



Wyznawcy obrządku wschodniego bawią się na noworocznych balach nocą 13/14 stycznia zwany mażankami witając stary nowy rok.

W Azji dzień nowego roku jest ruchomy [jest używany tam bowiem kalendarz księżycowy; licząc od



12-sty do 13-sty miesiący] ale zazwyczaj obchodzony jest w styczniu albo w lutym. W Rosi uroczyste niż Boże Narodzenie świętowany jest nowy rok. Wynika to z tego że w prawosławnej tradycji Bożego Narodzenia nigdy nie odgrywało takiej roli jak w kościele



Większość Rosjan wita nowy rok w gronie rodziny lub przyjaciół przy choince i suto zastawionym stole. Właśnie w tedy nasi wschodni sąsiedzi składają sobie życzenia i obdarowują się prezentami dzieciom podarunki najczęściej są to zabawki i słodczyce tradycyjnie przynoszą Dziadek Mróz i Śnieżynka.

Autor: Grzegorz Wąsik z gr. III



Preparaty te bywają czasami wzmocnione syntetycznymi kannabinidami. W krajach anglosaskich są one łącznie nazywane *spice* od jednego z najbardziej popularnych produktów tego rodzaju

- **środki pochodzenia głównie syntetycznego** sprzedawane w formie tabletek (tzw. *party pills*) lub proszków w torebkach, które zawierają zazwyczaj rozmaite mieszanki różnych grup związków działających psychoaktywnie: stymulantów, opioidów, halucynogenów, dysocjantów, empatogenów itp.

- **środki syntetyczne** zawierające jedną konkretną substancję, która (jeszcze) nie jest zakazana, sprzedawane w postaci znaczków do lizania małych pigulek i w innych formach; środki te są stosunkowo najmniej popularne.

Skutki zażywania dopalaczy :

Środki tego rodzaju są produkowane głównie po to aby ominąć obowiązujące zakazy antynarkotykowe, stąd ich skład chemiczny ulega ciągłej ewolucji. Skutki zażywania są długo trwale odbija się to na zdrowiu i może prowadzić nawet do śmierci człowieka zażywającego. Do dnia 18 października 2010 r. było 304 hospitalizacji podejrzeniem zatrucia dopalaczami i 18 zgonów.



Niestety ze względu na nieznaną skład dopalaczy nie da się tych wszystkich przypadków powiązać z tymi środkami ze 100% pewnością a jedynie można to z bliżej nieokreślonym prawdopodobieństwem podejrzewać. Z ogólnej liczby przypadków hospitalizacji 173 miało miejsce od 1 września do 14 października i tylko 16 do 14 do 18 października co zdaniem podsekretarza stanu w ministerstwie zdrowia, pana Adama Fronczaka wskazuje na skuteczność akcji zamykania sklepów.

Autor: Andrzej Groński z gr. III



STOP dopalaczom



Dopalacze - stosowana w Polsce potoczna nazwa różnego rodzaju produktów zawierających substancje psychoaktywne, które nie znajdują się na liście środków kontrolowanych przez ustawę o przeciwdziałaniu narkomanii. Spożycie ich ma na celu wywołanie w organizmie jak najwierniejszego efektu narkotycznego substancji zdelegalizowanych. Podobne substancje w krajach anglosaskich są znane pod nazwą **desinger drugs** zaś w krajach niemieckojęzycznych pod nazwą **desingerdroge**.

Problem tzw. dopalaczy ma charakter ogólnoświatowy. Borykają się z nim od co najmniej połowy lat 80 XX wieku Stany Zjednoczone, Kanada, Australia i większość krajów Unii Europejskiej.

Dopalacze można podzielić na 3 grupy:

- **środki pochodzenia roślinnego** (susze, kaczidółka), które stosuje się tak jak tytoń lub spala w pomieszczeniu tak jak kaczidółka. Mają one w sposób legalny powodować efekty zbliżone do palenia marihuany czy opium.




TRÓJKĄT , BERMUDZKI

Trójkąt Bermudzki – zwyczajowa nazwa obszaru Atlantyku, uznawanego za miejsce wielu niewyjaśnionych zaginięć statków, jachtów i samolotów. Nie istnieje jeden ustalony kształt trójkąta, jego kształt opisywany jest różnie w poszczególnych legendach miejskich.

W zależności od autora, wielkość Trójkąta Bermudzkiego jest różna. Niektórzy rozszerzają ją aż do wybrzeży Irlandii. Zazwyczaj jednak mowa jest o trójkącie między Miami, Puerto Rico i Bermudami, który to teren jest bardzo uczęszczany przez statki i samoloty.

Legenda narodziła się wraz z historią zniknięcia eskadry pięciu amerykańskich samolotów.

5 grudnia 1945 u wybrzeży Florydy (słynny *lot 19*). Opisane to zostało w magazynie *American Legion* przez Allena Eckerta w artykule *Tajemnica zaginionego patrolu*.

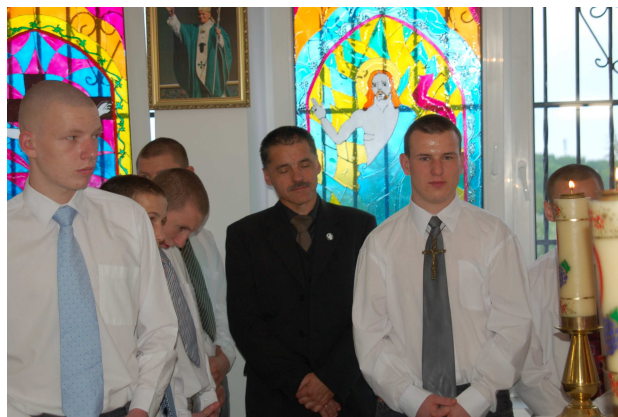




nie potrafił podać źródeł swoich twierdzeń. L.D. Kusche i Jules Metz dogłębnie zbadali tę historię, analizując 500 stron oficjalnego raportu. Wywnioskowali, że był to tragiczny wypadek, jeden z najtragiczniejszych wypadków lotnictwa wojskowego w czasach pokoju, ale spowodowany jak najbardziej naturalnymi przyczynami.

Prawdopodobnym wyjaśnieniem tajemniczych zaginięć są sporadyczne erupcje metanu z podwodnych złóż w tych rejonach. Bąble metanu wydobywające się ze szczelin w dnie oceanu powiększają się w miarę wypływania na powierzchnię do ogromnych rozmiarów. Powstały z wody i pęcherzyków metanu płyn ma gęstość znacznie niższą, niż woda, przez co znajdujące się w nim statki tracą wyporność i toną.

Hipoteza o wydobywających się na powierzchnię dużych ilościach metanu może wyjaśniać również katastrofy samolotów, jednak ich fizyczny mechanizm nie jest oczywisty. Po wypłynięciu na powierzchnię, metan nie tylko unosi się, tworząc bąble, ale również, mierząc



praktykowane przez niektóre kościoły protestanckie, ale (z wyjątkiem kościoła anglikańskiego) nie traktują one tego obrządku jako sakramentu. W Kościele rzymskokatolickim bierzmowanie odgrywa rolę wyznania wiary, niejako świadomego, bo dokonywanego w wieku dorosłym (lub zbliżonym do dorosłości) powtórzenia

chrztu. Pod tym względem bierzmowanie odpowiada protestanckiej konfirmacji i żydowskiej bar micwie i jest znakiem przejścia do dojrzałości religijnej. Innymi nazwami sakramentu bierzmowania są: sakrament dojrzałości chrześcijańskiej, sakrament umocnienia w wierze oraz sakrament dopełnienia. Udzielanie sakramentu jest w Kościele katolickim zarezerwowane dla biskupów i są tam oni zwyczajnymi szafarzami tego sakramentu. Nadzwyczajnym szafarzem tego sakramentu w Kościele katolickim jest każdy kapłan upoważniony do tego przez biskupa. W razie niebezpieczeństwa śmierci, sakramentu tego może udzielić każdy proboszcz lub każdy ksiądz, zgodnie z kanonem 883 kodeksu prawa kanonicznego z 1983. Ważną osobą na bierzmowaniu jest świadek. Jest on świadkiem umocnienia wiary bierzmowanego. Kładzie on prawą dłoń na prawym ramieniu bierzmowanego. Świadkiem może być rodzic. W razie nieprzewidywanych okoliczności, np. nagłe zastąpienie świadka, ktoś inny może go zastąpić.



BIERZMOWNIE

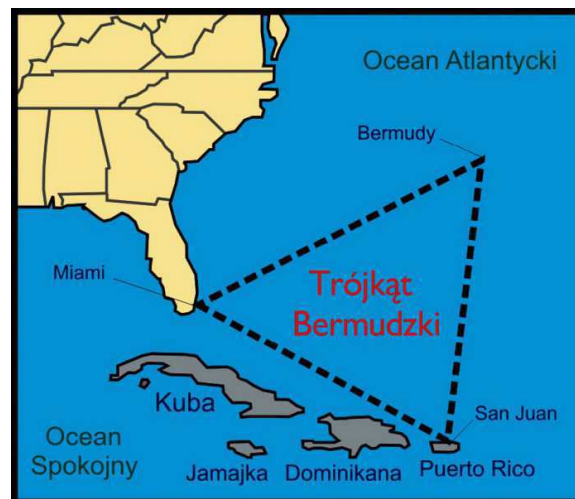
- Sakrament dojrzałości



Bierzmowanie – jeden z siedmiu sakramentów w Kościołach katolickich, starokatolickich, prawosławnych oraz Kościele anglikańskim. Istotą tego sakramentu jest przekazanie Ducha Świętego, umocnienie wiary oraz uzdolnienie do świadczenia o niej oraz jej obrony.



Jednoczy ściślej z Jezusem Chrystusem. Katolika włącza w misję ewangelizacyjną Kościoła katolickiego. Rytuał ten jest biblijną podstawą dla rzymskokatolickiego sakramentu bierzmowania. Udziela go również cerkiew prawosławna, ale wkrótce po chrzcie (czyli niemowlętom). Bierzmowanie bywa też



Zawarty w powietrzu metan powoduje nadmierne wzbogacenie mieszanki paliwo-powietrznej i w konsekwencji niestabilną pracę lub awarię silników. Ponadto, nawet jeśli metan nie dotarłby do samego samolotu w ilościach zagrażających pracy silników.

samo jego wydzielanie się i mieszanie z warstwami powietrza poniżej samolotu powoduje zmiany gęstości i w konsekwencji pionowe ruchy mas powietrza (lub powietrza wymieszanego z metanem) oraz turbulencje. Niespodziewający się ich pilot może wykonać manewr, który w konsekwencji doprowadzi do utraty sterowności i nagłego spadku wysokości samolotu opuszczającego strefę wznoszących



Już niedługo WALENTYŃKI

Te życzenia Ci przesyła
Walentynka pewna miła.
W dniu tak pięknym i wspaniałym
Życzę Tobie sercem całym
Dużo szczęścia, namiętności,
Nie kończącej się miłości.

Na Świętego Walentego,
me serduszko Ignie do Twego.
Szepce cicho i kusząco,
abyś kochał mnie gorąco!

Dzień świętego Walentego
To dzień dobry dla każdego!
W tym dniu wszyscy to wyznają,
Że chcą kochać i kochają!

Na walentynki przesyłam catusów kilka
Delikatnych jak musnięcie motylka
Myślę, że jak je poczujesz
To mi się zrewanżujesz

Dwie róże w wazonie są stołu ozdobą
A list jest rozmową między mną a Tobą.
Więc dla dalszej miłej naszej znajomości
Wysyła w Walentynki ten symbol miłości.

W Dniu Świętego Walentego
Masz życzenia z serca mego!
Od początku znajomości
w moim sercu stale gościś
I zostaniesz tam do końca,
Bo to rzecz nieustająca.

W ten dzień sławny, w dzień miłości,
Racz w mym sercu dziś zagościć,
Bo ja wyznać Tobie chcę,
Że tak mocno kocham Cię.
Może kiedyś w mych ramionach,
Może kiedyś, w któryś dzień,
Zauważysz moją miłość
I pokochasz także mnie.

Abyś miłości nie splamiła,
mego serca nie zraniła...
życzę Ci tego wszystkiego
w Dniu świętego Walentego