**- Spis z natury artefaktów Kapsuły Czasu -**

1. **Artefakty jubileuszowe 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego**
2. **Jubileuszowa uchwała Uniwersytetu Poznańskiego z dnia 7 maja 2019 r.** (w pojemniku na akt erekcyjny 320 mm)
3. **List do Rektora 2119 roku** (w pojemniku na akt erekcyjny 320 mm)
4. **Indeksy Panów Rektorów wraz z ich selfie**

Jego Magnificencji Rektora UAM, prof. UAM dra hab. Andrzeja Lesickiego

Jego Magnificencji Rektora UPP, prof. dra hab. Jana Pikula

Jego Magnificencji Rektora AWF dra hab. prof. AWF Dariusza Wielińskiego

Indeks jest jednym z najbardziej charakterystycznych symboli studiów XX i początku XXI wieku. Zastąpiony przez elektroniczne systemy obsługi studentów zniknął całkiem niedawno z korytarzy akademickich, po których pokolenia studentów ściskały go w dłoniach w czasie sesji egzaminacyjnych. W dobrym zwyczaju było zagięcie ostatniej strony indeksu nowoprzyjętego studenta przez kolegę lub koleżankę, którzy zaliczyli już przedmiot.

1. **Papier czerpany z Zakładu Graficznego UAM z przeznaczeniem na 100 dyplomów najlepszych studentów Uniwersytetu Poznańskiego.**
2. **100 pytań do przyszłości z prognozami organizatorów**

Chcielibyśmy Was lepiej poznać. Nie będzie nam dane. Chcielibyśmy, abyście więcej wiedzieli o nas. Załączamy listę 100 pytań, na które próbujemy odpowiedzieć pokazując w jaki sposób myśleliśmy, co wiedzieliśmy, jakie były nasze oczekiwania i nadzieje.

1. **Smartfon z ładowarką i powerbankiem od partnera projektu Enea S.A.**

Wdarł się przełomem do naszego życia zawodowego i prywatnego. Osiągalny dla każdego. Skrócił relacje zawodowe i podniósł efektywność naszej pracy. Dzięki niemu jesteśmy bliżej, wiemy więcej. Nasze życie jest prostsze. Czy prostsze znaczy lepsze? Tu i teraz stało się faktem. Błogosławieństwem czy przekleństwem? To narzędzie w rękach osób z wolną wolą, które ma potężną moc wiązania i budowania nawyków. Wrósł w nasze ręce, jest obecny w życiach naszych dzieci. Jest zdecydowanie cywilizacyjnym symbolem naszych czasów z zaletami i wadami.

1. **Wzór Rogala Świętomarcińskiego z oryginalnym pudle cukierniczym z przepisem w zapisie gwary poznańskiej i dokumentacją złożenia do patentu w Komisji Unii Europejskiej przekazany przez Cech Cukierników i Piekarzy w Poznaniu.**

Rogal Świętomarciński to nie tylko cukierniczy symbol Wielkopolski, ale sposób świętowania niepodległości Rzeczpospolitej Polskiej, która w Poznaniu obchodzona jest radośnie, razem, imieninowo, patriotycznie i lokalnie. Bez podziałów, które dzielą Polaków podczas marszów 11 listopada. Make Rogal! Not War!

1. **Książki i wydawnictwa jubileuszowe:**

* „Pan Tadeusz” Adama Mickiewicza przekazany przez Bibliotekę UAM
* „Szmery” Piotra Bojarskiego
* „Pójdę Twoim Śladem” Ryszarda Ćwirleja
* „Rektorski Czek” Joanny Jodełki
* Album okolicznościowy wydany z okazji 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego
* Jubileuszowy numer Życia Uniwersyteckiego

1. **Okolicznościowa Moneta Narodowego Banku Polskiego**
2. **Jubileuszowe wydawnictwo Poczty Polskiej.**

Znaczek wydany w formie bloku, koperta FDC pierwszego dnia obiegu i kartka wydana z okazji 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego i 500-lecia Akademii Lubrańskiego

1. **Artefakty wskazane przez uczelnie jubileuszowe**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**

1. Meteoryt Morasko (41 g) z kolekcji Pracowni Muzeum Ziemi
2. Zapis oryginalnej dokumentacji architektonicznej Collegium Minus na płytach DVD R

**Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

1. Recepta na długowieczność z zaleceniami na 100 lat
2. Stetoskop

**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

1. Medal okolicznościowy ustanowiony z okazji 100-lecia akademickich studiów rolniczo-leśnych, nadawany za zasługi dla rozwoju naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego akademickich studiów rolniczo-leśnych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, awers zawiera logo 100-lecia studiów rolniczo-leśnych, a rewers – podobiznę patrona uczelni Augusta hr. Cieszkowskiego.
2. Dwa symboliczne artefakty z najstarszych wydziałów, które wywodzą się Uniwersytetu Poznańskiego:
   1. Znaczek okolicznościowy ustanowiony z okazji 100 - lecia istnienia Koła Leśników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, które 5 listopada 1919 roku zostało powołane jako Koło­ Rolniczo – Leśne Wszechnicy Piastowskiej, przy Wydziale Rolniczo-Leśnym.
   2. Nasiona dwóch roślin, oryginalnych odmian wyhodowanych w Katedrze Genetyki i Hodowli Roślin Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii: soi odmiany AUGUSTA, doskonale dostosowanej do warunków klimatycznych Polski oraz lnianki siewnej, jednej z najstarszych roślin oleistych, z której tłoczy się olej rydzowy. Odmiana OMEGA (jara) jest chroniona tymczasowym wyłącznym prawem do odmiany.

**Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu**

1. Pałeczka sztafety pokoleń z przesłaniem kadry Akademii
2. Buty sprinterskie do biegania

oraz

1. Piny, badge i przypinki 4 uczelni współorganizujących
2. Tradycyjny Kompas z Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych
3. Pamiątkowy Medal im. Władysława Orlicza z Wydziału Matematyki i Informatyki
4. Pieczątka z Wydziału Fizyki, pierwszego na Kampusie Morasko z oryginalnym adresem Umultowska 85
5. **Artefakty wybrane w trybie konkursowym (mieszkańcy Poznania)**
6. **(Nie)śmiertelne niesporczaki**

Ponieważ nieodzowną częścią Uniwersytetu są i zawsze powinny być badania naukowe, chcielibyśmy umieścić w Kapsule artefakt, będący zarazem małym eksperymentem. Niesporczaki uważane są za najbardziej wytrzymałe na niekorzystne warunki środowiskowe zwierzęta na naszej planecie. Sławne są one m in. dzięki zdolności do zapadania w stan anhydrobiozy, który pozwala im przetrwać dziesiątki lat bez wody oraz znieść niekorzystne warunki siedliskowe, nawet tak ekstremalne jak te panujące w próżni kosmicznej. Chcielibyśmy umieścić w Kapsule, na stulecie Uniwersytetu, 100 niesporczaków w stanie anhydrobiozy wraz z protokołem, jak przeprowadzić ich wybudzenie (rehydratację), aby za 100 lat ktoś mógł sprawdzić, czy „najwięksi twardziele na Ziemi” wybudzą się i powrócą do aktywnego życia na futurystycznej Ziemi. 100 niesporczaków (dwóch różnych gatunków) w stanie anhydrobiozy – zasuszone zostaną na krążkach bibuły sączkowej na 2 szalkach Petriego. Autor: Łukasz Kaczmarek (w imieniu całego zespołu badającego niesporczaki na Wydziale Biologii UAM, 39 lat)

1. **Ocean wspomnień – mini wysypisko śmieci**

90 % wszystkich śmieci, jakimi zanieczyszczone są oceany, to śmieci plastikowe. Plastik rozkłada się kilkaset lat, a niektóre jego rodzaje nawet kilka tysięcy lat lub dłużej. Konsumpcjonizm oraz kicz rozumiane w sposób naukowy, to jedne ze słów odzwierciedlających obecne społeczeństwo. Dostatek i dostępność dóbr sprawia, że nie szanujemy przedmiotów, szybko się nimi nudzimy i wymieniamy je na nowe. W przeciągu ostatnich lat plastik zdominował nasze życie codzienne. Zachłyśnięci praktycznością i taniością tworzywa, przez brak refleksyjnego myślenia, zanieczyszczamy naszą planetę. Nie wszyscy zdają sobie sprawę, że plastik stanowi duże zagrożenie dla środowiska wodnego, a nawet dla powietrza, którym oddychamy. Od kilku lat światowe organizacje zwracają uwagę na skalę problemu i nawołują do podejmowania świadomych decyzji w trosce o wspólne dobro. Mój projekt ma na celu zwrócenie uwagi na postępujący problem i skłonienie ludzi do refleksji, co pozostawimy po sobie przyszłym pokoleniom. Artefakt to plastikowa butelka, której zawartością są rzeczy używane na co dzień przez każdego z nas: widelec, słomka, zapalniczka, długopis, pomadka, patyczek do uszu, kabel do telefonu, sztuczna rzęsa. Autor: Emil Wilawer (25 lat)

1. **Serduszko WOŚP**

Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy gra już 27 lat. Miejmy nadzieje, że będzie grała do końca świata i o jeden dzień dłużej, ale jeśli nie, to za 100 lat ludzie powinni dowiedzieć się, że kiedyś mieliśmy wielkie, otwarte serca i byliśmy chętni do pomagania wszystkim potrzebującym. Autor: Agnieszka Kownacka – Brzozowicz (44 lata)

1. **Węgiel**

Węgiel należy do surowców nieodnawialnych. Pokłady złóż węgla są ograniczone, a nasza aktywność sprawia, że z każdym dniem są coraz mniejsze. Węgiel – czarny, brudzący, najpopularniejsze w Polsce źródło energii. Węgiel możemy kupić codziennie. Dla każdego z nas nie jest on niczym wyjątkowym. Wielu z nas pali nim w piecu. Naukowcy szacują, że złoża węgla zostaną wyczerpane w najbliższych dziesięcioleciach. Przy takich prognozach oznacza to, że dla ludzi XXII wieku węgiel będzie czymś specjalnym i rzadkim, a może nawet niespotykanym. Dla nas jest to niewyobrażalne. Dlatego węgiel może być jednym z symboli naszej współczesności. Gdy ludzie XXII wieku będą się pytać co kiedyś drzemało pod ziemią i gdzie to się podziewa – wybaczcie. To my, ludzie XXI wieku zużyliśmy całe pokłady węgla… Autor: Ewelina Maciejewska (22 lata)

1. **Ostatni Słoik Miodu**

Posmakuj historii – miodownik 200-lecia z prawdopodobnie ostatniej porcji miodu na planecie. Słoik lokalnego miodu gryczanego z gospodarstwa pszczelarskiego przy ul. Rubież 25 w Poznaniu, który posłuży do okolicznościowego wypieku. Dlaczego miód? Po pierwsze trwałość. W 2015 r. podczas wykopalisk w Egipcie archeologowie znaleźli amforę z miodem z przed 3 tys. lat, który wciąż był jadalny. To jedyny produkt żywnościowy, który nigdy się nie zestarzeje. Może zmienić kolor i stracić właściwości lecznicze, ale wciąż będzie zdatny do spożycia zachowując swój smak.

Po drugie wymiar symboliczny. Masowe wymieranie owadów, w tym pszczół, spowodowane działalnością człowieka sprawia, że obecność miodu w Kapsule staje się symbolem naszych współczesnych obaw o środowisko naturalne oraz wyzwań jakie przed nami stoją.

Po trzecie wymiar praktyczny – możliwość wypieku okolicznościowego na 100-letnim miodzie z okazji 200-lecia Uniwersytetu Poznańskiego. To dopiero gratka! Zwłaszcza, że za 100 lat może to być ostatni słoik miodu jaki istnieje. Autor: Adam Pietrzykowski (35 lat)