

Hor. Putarka. Prof. Kristaforsen

Prob. <sup>190</sup> piasku A. Frakcji poniższe 0.4 mm -  
Kamieni wąskie, pionowe, piasek grotu, ujemne  
obciążone, k. frakcji do ab. 90% do rame, kwarc  
metacytowy; pływanie rzadkie, kamienie obciążone  
obciążone, mok. ab. 10-15% rame, kaliste i po-  
chodne (z n. g.); blachyka kaliste, m. i. m. silicium  
z kryształami do malwe; piaski staki mete-  
tys elipsoidalne. Przedstawic pływy, adunum, wałowa  
z ramie mete uleg. utleniu lekkemu o g. adunum  
dno rame glaukofita pływanie brzanki i cien-  
miedziane. Główat piaska skaleniowa ujemna obciążone  
i brzanki

Frakcji poniżej 0.4 mm. Pływanie dobre obciążone ujemne  
rame - kaliste, piasek, kwarc silicium i piaski krysz-  
tałowe. Rama nieco ujemne obciążone, k. frakcji piasek  
wąskie, pływy elipsoidalne jasny wąsilecyn.  
Rama z ramie glaukofita, 1 utanci wąsilecyn, grotki  
kryształowe - masy - wydaje się kopalne. Piasek piasek  
grotki ab. i poniżej 1 mm. Siedl. licenc drobi dno brzanki z ramie  
wąsilec, prob. piaski / short kryształ. - do 3-4 mm. te niewiel-  
kie wąsilec z ramie zwierciadle (jedli chodzi o brzanki)

201e Pielaschka. Propol III (Kontakfunkcja) - 13.VII.29

"Proth. rives iłu - primus sonus" (CC Kordat.)  
~~zawierały się~~

70) Mentha aquatica wiele pokolek bladob. o poj. 21,750 cm<sup>3</sup>  
Po przekształceniu 3 cm<sup>3</sup> materiału skądego, w tym z ujemnie z  
obciążoną ~~zawierającą~~ komórką, której stwierdzono przekształcenie patologiczne.  
Także, i w połowie z piaskiem. Materiał ten przesiewany wewnątrz o średnicy  
0,75 m daje co 1/4 cm<sup>3</sup> miedzię grubej - piaskiem, i obciążeniem ujem-  
no kremowiskowym. Przy niesięciu, że i w tym przypadku te ujemne  
stwierdzenia 1/2 rzeszki - 1/8 cm<sup>3</sup> stanowi dobra piasek komórkowa  
ty (mają i b. dobrze dobrze odrobinę kremu, z obciążeniem  
krem.-wsp.) oraz piasek prosty 0,75 mm - do 2 mm (100%),  
indukcja samego piaska mniej 1-1,4 mm grub.

Ziam. piaski ok. 0,5 mm; powierzchnia koloru i jasności,  
niewielkie zmiany matowe. Nielinie głębokie niewielkie.

Krzeszki przesiewane są jedynie i zaledwie. Nierówności domieszkowe są małe  
z 0,75 m, rozstęp, rozstęp o 2-3 cm i taka niewielka głębokość. Nielinie  
głębokie są małe; charakterem ich i głębokością  
nieliczne. B. nieliniowe zmiany białe - jał i wypasie, bocznego kąta, głębokości  
nie podlegające).

x) Ziam. grzbiet (0,75 do 2,0 mm) GŁW 135 (w 1/4 cm<sup>3</sup> piasków i obciążeniu  
kremowiskowym - prostym)

Ta sama eric' profilu S. P. (Koli wypasie, po gospodku) - 13.VII.29

"Proth. rives, typus"

Wiele pokolek o poj. 21,450 cm<sup>3</sup>. Po przekształceniu  
pozostałe zmiany w połowie, przekształcenie, które nie ma żadnych  
(a tym jest takie zlepiony grudel materiału przekształcione).

Materiał adnotowany i skądeś i w najgłębszych miejscach obciążen-  
ieniem mają charakter - charakter przesiewany oraz nieznanej  
domieszki ziam. piasków grubego (0,75 mm). Skarunek tyle głęboki  
że jał do niektórych charakterów i identyczny jak w piaskach utworów piaskistych  
jazero - mala rynna (C-C Kordat.) i leżąc prostota (a nawet leż-  
sza niż rynna). Ziam. koloru i jasności (leżąc przesiewany)  
matowe. Ziam. głęboki niewielkie. Poza tym b. małe zmiany koloru  
i jał. i rozwarcie. Nierówności domieszkowe głębokość, głębokość  
mniej głęboki (zawierająca - mniej jest więcej) i głęboki głębokość  
ułatwia charakter - charakter - brzegów. Brzegów głębokość głębokość  
w materiałach prostych, 0,75 mm rozstęp, i głębokość głębokość (mniej  
głębokość głębokość); głębokość głębokość głębokość (mniej  
głębokość głębokość).

Zona Patawka. Profil I. 18.VII. 1923.

Piasek regularny z probiki gliny monomii dolnej i jasły fazy (porow. 6). Piasek porosz. 0,75 mm - 3 cm<sup>3</sup>, porosz. - ab. 0,25 cm<sup>3</sup>. Wydatniany z probiki ab. 33 cm<sup>3</sup>. Prendia piasek kwasowy niskolit., kauciak., silikat. <sup>Przemiany</sup>. Frakcje żwarcie malejsze kulistyle, i jasne wapiki i walcowane. Tyle kontaków 19. Wysokość ziemi 1 m. To w frakcji gromad - porosz. 0,75 mm. 1/4 frakcji porosz. 0,75 mm <sup>porosz. 0,75 mm</sup> wykrocie skamieniałe z wapieniem. Ziemia abiot. 0,5 i wiele o porosz. 2-3 np. jasne, kalc. i abiot. Taka, matowa. Udena trach "fayolli" abiot. jasnowałk. Zwieńczenie ziemi skamieniałe. Kaważek zbiornik skamieniałej. Główne ziemi skamieniałe kalc. i abiot. Jaszczurka skamieniała. Skamieniałe moksi (?) - skamieniałe kauciak. Skamieniałe ziemi skamieniałe kauciak.

Zona Pataw. profil III - 1923. (lipiec)

Prob. dolu. pionowe matochów prob. zalegającego na ziemiowej powierzchni w rojach manatów i laskach bambusowych. Zupet. nie leży na.

Piasek porosz. 0,75 mm - 32 cm, porosz. - 26 cm<sup>3</sup>. Wykrocie porosz. (ab. 90%) piasek kwasowy z wapieniem monomitem (skamieniałym). Ziemia ab. 0,5 mm, porosz. wydzielana typu - moksa, kuliste, jasnowałk. i walcowane; porosz. 0,5 mm kauciakowe abiot. Ziemia w rojach skamieniałych.

Foto 7. 1-ma 2 skamieniałe gromadki - piasek  
1 mały kowalec, 2 dene skamieniałych gromadki, i piasek  
kwasowy kwasowy (ewent. kowalec), ab. 1 cm gromadki skamieniałe i gromadki gromadki. Kowalec ma gromadki 1/4 ad. kowalec, ziemia abiot. skamieniałe gromadki. Czerwów piasek. Kowalec ze skamieniałą laską. Ze skamieniałą kowalec optadek (piasek).

Piasek jasny z akcesoriami profilu brezu. Prendia jasne, ziemi skamieniałe kuliste i jasne, moksa, abiot. dość dużo kauciaków w rojach skamieniałych abiot. gromadki, kowalec (ziem piasek). Trochę ziemi kredowej.

~~1949. Putov.~~ 1949. Turf 1.

Kora / laborie i intrahancijski orgla - prirodn paleolit.

Probki med plattenauerien  $27 \text{ cm}^3$ , postlauvialiem  $16 \text{ cm}^3$   
 $1,5 \text{ cm}^3$ . Ziam piar. kora  $0,75 \text{ mm}$  grub., ponizej  $0,75 \text{ mm}$   $14,5 \text{ cm}^3$

Piast i gitezji piaszczyste ziam kora (dnie niskie),  
ziana piaszczyste ostrohancijskie arte, czerwone ofla same  
(koral). Koral ziam koralik, postlauvial, w tym tunc  
o. Tako malowniczy jaskiniow. Przejazdy dnie nizy  
w jednej lat obecne st. kalki gabbri. Wielokrotnie skamieni  
(kalcytowe) molo. I uciekac ziam glaukonitu.

1949. Viro Putanku, Turf 2. Pob. jasne, parti molo

Spulawy piaszczyste ziem "dolne" (ponizej plej, kopal.)  
molo do plattenauerien  $5 \text{ cm}^3$  postlauvial  $2,5 \text{ cm}^3$

Piaski ponizej  $0,75 \text{ mm}$  ab.  $\frac{1}{8} \text{ cm}^3$ . Powietrza ziam  $0,75-1,1$   
ab. 70% kora piaszczyste, reszta ziana skalni, skot bytak  
kora ziem, z 20% koralow. W kalkach obecnie i ostrohancijskie  
kora - duze ziam do  $2,5 \text{ cm}$ . Ziana piaszczyste kora ziem  
piaszczyste koralik, jaskiniowe, male, jasne ziam nizy  
1) do  $3 \text{ mm}$  grub., 2) nizy, 3) blakie elastyczne, wiele  
niektore skale

Frakcja ponizej  $0,75 \text{ mm}$  z piaszczyste ostrohancijskie dolne -  
wiele kora skazy (kora piaszczyste). Ab. 10-15% ziam w zia-  
ne koralik, jaskiniowe (regular, irregular) kora piaszczyste, male  
B. wiele ziam lejana, zlebka malownicze, lej ziam dolne.  
Dno glaukonitu, w jednej nizy (bastion L warty) 1 spłuta

Probki med plattenauerien "zem" "dolne". Partia epigaea - prawie  
bez zwierciadla.  $3 \text{ cm}^3$ , po ziam.  $2 \text{ cm}^3$  (skale)

Frakcja ponizej  $0,75 \text{ mm}$ ; 40% ziamka ind. (bez "skale" i male, wiele  
skale, grub. od  $0,75-1,1 \text{ mm}$ , max. do  $2,5 \text{ mm}$ , ab.  $\frac{1}{3} \text{ cm}^3$ , ± 95% ziam piaszczyste dolne koralik, jaskiniowe  
skalne do  $2,5 \text{ cm}$  malownicze, kora czysta, reszta obecnie nieczytelne  
ziam (skale wiele) (skale i kora). Molo i glaukonit  
skale. Frakcja ponizej  $0,75 \text{ mm}$  wiele kora piaszczyste dolne - wiele  
korzeni ostrohancijskie, wiele male, wiele koralik, wiele koralow, wiele dno skale  
ziam ab.  $0,5$  do  $0,75 \text{ mm}$  do obecnie koralik, jaskiniowe male, wiele dno skale  
wiele skale wiele skale.

Port. Material gony & porinus - my ranierejacy maliciat glazg / wod i my  
stek), 22-23.IX.49

1) Fauna kryptobiont 5 cm obry, i grub. 5. Obrusak - pioneklin malice  
zabijany zelazni stonem, rento drobny i gorycza rowa zan drab. Fauna do 2-3 cm.  
Material kryptobiont przewidziany, tylk z rancem, wieksze rowy, fale i  
jedno rowy zan obyczaj. Porinson maliciat pu. drobny do 1cm. Liczne  
rowy, krowodowane

Mierof 1

Material gony & porinus - my ranierejacy maliciat glazg  
oraz my gony z gorycza rowem, 22-23.IX.49. Badacze z miedzyniawem - z rowami  
z rowami, z miedzyniawem z rowami

Wys. Fauna obecna ciernie, (mazana,?) skaly, szarniansko-zielone  
i. Pioneklini zwietrzane, jasnoszare, palekty palezy, zielone  
2) obecnie reprezentowane adspicium, poroszka i obyczaj (obecnie)  
konki, konik, bedwazy (pioneklini biale), 1 den, abecel konczenia  
z gorycza rowem, wilki, krowodowany, pioneklini i tunc  
z wiekszymi rowami. 1 obecel koniki, jasnoszare (z gory, konki,?)  
- obecnie frekencja i charakterystyczny palezy, nizany.  
Rento gorycza kryptobiontow pu. "rowy" i tarczowate  
krowodowane, wieksze abecel ciernie (skaly).

Mierof 1

Port. Wys. rowy i rowy - (Fauna gony & porinus drobny, lewe) (Dr.  
Ngo (z koniki w rowach wiekszych bramy), 20.IX.49

Pioneklini drobny maliciat glazg i rowy z gorycza rowem  
szcz. materialu kryptobiont pu. 2-3 cm, glazg i tarczowana  
jest dolce dom gora - obecnie rowy i rowy z rowami. Jut  
zazwyczaj rowy z rowami i gorycza rowem. Maliciat gony w rowe  
poroszka - i pioneklini rowami i rowami.

2) z HCL bezw. 55 cm<sup>2</sup> poddane glazg i rowami. Szer 2 cm  
jajow, kolorzel, kreszowate i pioneklini rowami, dno drob, 1,5 cm  
z rowami kreszowymi. pu. Maliciat gorycza rowem i tarczowana. Jut z row  
z rowami i gorycza rowem i tarczowana. 0,75 mm. Z gorycza  
rowem i gorycza rowem i tarczowana. - "rowy" miedzyniawem i tarczowem

Mierof 2. Obrusak z rowami i rowami, "miedzyniaw"  
rowami i rowami. Kryptana - z wiekszymi abecelami (1, oknem  
ciem zwietrzalem) - porinus ch. 1,2 cm poroszka i tarczowem wieku  
3.I.49. (do 20 cm)

Szcz. glazg, i rowami pioneklini i kresz - obrusak, palezy  
konki zwietrzane - palezy. Glazg i rowami wiekszymi abecelami  
abecelami obyczaj i wiekszymi rowami i tarczowana. Obecnie  
tarczowana - i gorycza rowem i tarczowana. - wiekszymi  
gorycza rowem, - wiekszymi.

Dybach 2, Gore Petrow. 1949

ponium 2a - piasek rzadkością ziemi i lasów.

Fałki poziome 0,75 mm : Wybitne przerwy ziemi kserosygl  
numel myślini ziemi kultury, jajowate oraz podłużne okrągłe  
obrys, malme (zgadunie). Niemal żadne dno, dno  
zarośnięte piasekiem, ale jasne. Znacząco bardziej rozbite  
495 cm<sup>3</sup> "zgadunie", ziemia istnieje mimożem w g. silnej. Ta falka  
7) czerw. niewielkie.

Borów (Borów olsiaków ziem plaskich (lenu)) 52 cm<sup>3</sup>  
lenu

Fałki poziome 0,75 mm : przerwy wybitne ziemi kserosygl  
6. lenu kultury, waterkwały, jajowate malme. Niemal żadne  
zjazmy głazuchów, dno koniczynki okrągłe. Falki  
poziome 0,75 mm - 52 cm<sup>3</sup>

Dybach 4. Kostkowice olsiaki : 3 hauczače, 25675  
kostkowe dolne obrzeże, niskie, nare. na dwoj. skarpy  
dendryt. po dwoj. met. (szk. - po jednym w kałach); 1 den.  
bałary brak kwaśc. Czerwony gromadki, piaszczyste  
grodzisko jahy skrzaków, nie jasne, brązowe rdzawie  
lub ciemne; 3 zaroś. dolne "zjaz" jeden gromadki zarośnięty  
stłusią i czarnym kostkowicem (piasek, piasek, cieniutki)  
i 1 piasek cieniutki zaroś. brązowymi kostkami lub rdzawymi  
kostkami.

Dybach 4. "prowal" moreny, deszcz:

Pas dano olsiaków pust. obliczona 65 cm<sup>3</sup>, 2 lego skrymple  
piasek poziomy 0,75 mm - 4,5 cm<sup>3</sup>

" poziomy " 18,5 cm<sup>3</sup>

Piasek sk. 80% kostkowy - kostki przerwane nikielk. Ziemia sk. 80%  
poziomy dobrze obrzeżona - kultury i pochody, wybitne przerwy  
kostkowe malme: piasek 0,5 mm hauczače lub 2 cm<sup>3</sup>. Jeden  
dno ziemi nikielk. w dno pochody - mlecz. w dwoj. piasek  
zarośnięty kostkami czerw. 80% dolne ziemi głazuchówka.  
B. pochody istotnie zmodyfikowane i zmodyfikowane.

Ze względu na warunki sprawy, i niejednoznaczność Materiału  
Niemieckich, niejednoznacznych dawnych komunikacji naukowej (15.III, 14.V. i 6.V.),

postawione zagadnienia podjętej badaniu naukowej  
jasne i w kierunku której wyjaśniono, rekonstruując  
zmienniemi. Konferencje miały miejsce 15.III;  
14.V. i 6.V. Wystąpienia dotyczyły postulatów  
tylkomperencyjnych odporu sprawozdania dra  
K. Kostylewicza i wykładowców Uniwersytetu Jagiellońskiego, doktoratu i ramówka Mistrza Nauk.  
Wystąpienia dokonane i sprawozdanie dra  
K. Kostylewicza i wykładowców Uniwersytetu Jagiellońskiego, doktoratu i ramówka Mistrza Nauk.

Wystąpienia badaniem, które miały być podjęte  
w naborze zmianie w postulacie modyfikującym w  
kierunku Tomicza w Wielkopolsce, mogły zostać ujęte  
w tym nadoparciu:

1) L. Włodzimierz Janusz - kierunek takie aby em. Mat.,  
kierunku prac badawczych w postulacie modyfikowanych

Przy tym, wprowadzenie orób. w pracach badawczych  
były zatrudnione jako w tym postulacie ~~za~~

1) Piotr (1) Tycholub - zgodnie z add. Rob.

2) Lech (2) Lach (zgodnie z)

3) Bronisław (3) Bronisław (zgodnie z)  
oraz 8-10 pracowników fizycznych. Wykonanie tych

jest, również jest to formułowane nadoparciem  
do dnia konnego 15.V. Wykonanie tych  
pracowników ramówka przedstawiających orób.

1949r. Große Patauska. Wybór 4. Zerichtulista obiegająca  
brzegi rzeki na rzece.

Poddany temperaturie + HCl prób potencjiowej  $30 \text{ cm}^3$ .  
Po ugotowaniu i odwodnieniu zanierzy pozostały wylewy 5,5 cm.

Ob. 40% stanowi piasek koralowy; pozostałe ziana otoczone  
wąskimi jaskółkami, typowe jaskółki i kolibry w piasku przy-  
tej 0,75 mm, ziana koralowe otoczone niciami, ostromka-  
ciarki b. mato (b. mato sternienka), b. ly frakcji piasek.  
Zm. ziana matowe, b. nikielowe kłynnówka lub ostrygi  
miedzianica. Ziana skorupiaka cliv. Genu. Ob. 60% b.  
drobników i niewielkie fragmenty kremowato-białe ziana  
glaukofenu (liwe). Poziomu stanów spokojnych

Frakcja piasek 0,75 mm zaniera w stromie jah. 20%.  
ziana koralowa w tym dno liwe do 2 mm grub. Nierówna  
w dolinach ziana <sup>XI</sup> glaukofenek szlachet. Koral grawerowany  
przez ryby, jest trochę mleczne ziana, pni. gr. do 10%, i żo-  
łap i ciemny. Jeden ziomek koralu zatyczony w  
węzłówku obyczajnym: Wydrążono do orzechów pistacji  
planki grotki nie sterczące. W frakcji frakcji żółtej  
dno liwe stanów spokojnych. Jest jeden dno dłoń koralu  
ciark obudzonych kryształów nanciusi (granit) 1 cm.  
X) Liwie z obrzeżami wąskimi + 1 cm<sup>3</sup>, w tym ok. 50% koralu  
wąskimi jaskółkami, typowe jaskółki i kolibry  
ciarki b. mato (b. mato sternienka), b. ly frakcji piasek  
z niewielkimi fragmentami kremowato-białymi  
i niewielkimi fragmentami żółtymi.

(1949)

Grupa 2. Frakcja tym, odległa od skupisk pionowych  
68,30 m w kierunku południowym, powierzchnia piaszczysta, głębokość  
jest mniejsza niż 4,57 m n. 0 Wiel. Chasajki i ślimaki  
wśród kamieni i skałek - jaka w morzu. Podłyje go korytarzówka.  
<sup>bardzo mała</sup>

Prób. 1. Ustępka kamieni, skałek, kruszywa, w stanie suchym tamy  
nowej o średnicy 0,4 mm do 50% z 1 cm<sup>3</sup>  
Prób. 2. monolityczny  
Rach powinny spadawać głęb. 0,4 mm ± 50% z 1 cm<sup>3</sup>  
w frakcji t. m. w. polu ne koncentruje się dobrze oddalone  
pochodzące po przylegającym murze, regulowanej pływie i kątowej  
Tyl wiatraków skorzystał, co do pływy. Rely. świat kwasowy.  
Kwarc i kwarcit w skałach skały ab. 80-85%. Trach. granit, pias. skal.,  
b. mielne połówki marmurowe pias. skal. do 0,5 mm t. dekor.  
w frakcji t. b. dekor domieszkują glinkę i mazacina tra.  
wskazującą (prawie w. Faunie), dassic dekor atomów  
Wys. skal. do 0,5 m. Skal. marmur marmur, kalk. t. t.  
Frakcja pływy 0,4 mm niewielka, glinka i dolomityczna, dobrze oddalone  
podłoże i pływy, marmur. Kalc. glinka i dolomityczna, glinka  
marmur, ale dekor dekor. do 20% i blaski marmur, t. skal.  
lupkut skal.

Prób. 2. Frakcja pływy 0,4 mm - 2 cm<sup>3</sup> Miller kanciastych  
ziarn: kalcynat, ziarno ab. 0,4 protoni, dobrze oddalone.  
marmur - ab. 50%, reszta skały kanciaste, kalcynat mato-  
mato. Nielotne ziarno. Skal. Kanciastym skałom  
składowym mato 80-85% z kwasowem.

Frakcja pływy 0,4 mm z kanciastym ziarnem, dobrze oddalone  
kalcynat, pochodek, glinka i pływy, a marmur, skały glinka  
oko 85-90% kwas marmur. Wys. frakcja jest tak brudzawa, że mimo  
wys. skal. i pływy.

Frakcja pływy 0,4 mm z kanciastym ziarnem, dobrze oddalone  
kalcynat, pochodek, glinka i pływy, a marmur, skały glinka  
oko 85-90% kwas marmur. Wys. frakcja jest tak brudzawa, że mimo  
wys. skal. i pływy.

Gore Pat. Wijk h. 1949. Atjoi 4 mds. onussen  
palms, shore & forest

- Brahma 1 drob. maboi Schyle. ze reichteling Nivakan  
1 inriet crang 2 in Tami hraen - pando holo al'joc.  
5 stenen kriyakondok oponakon Padie, adosob  
1 duris plakherch Jao - brahma's eenvoud granit?  
- hiatmoei thorrodatay  
1 brahma's eenvoud edam. ofads. panderan & thorro  
1 derigadlap durens form waerden rovencirkel

Scianku 2-3 lob. tuuf 2.  
"lesin"

blamuramie  $10 \text{ cm}^3$  "lesin" datu  $3 \text{ cm}^3$  piashu, aha  
dh.  $0.40 \text{ cm}^3$  riam punji.  $0.40 \text{ mm}$ .

Piashu jah 2 m - 3 gely 2 porosum pelerat. (2 interka  
lagani ngl), Preseia losarawey (ambukui). Kecil Genua ria  
nu rechat kriyakondok pun. Liene hulale i paduanie matone  
macane riam stekhondopt nu racewangtan.

Huur 2. Eleba kopellen. vrachlo  $27 \text{ cm}^3$  de

Muntarengguen - no muntarengguen  $12.5 \text{ cm}^3 = 46\%$   
 $\frac{1}{2} \text{ cm}^3$  riam pun  $\frac{1}{2} \text{ cm}^3$  -  $7.4\%$   $\frac{1}{2} \text{ cm}^3$  pun  $\frac{1}{2} \text{ cm}^3$   $15\%$   
frakci  $0.4 - 0.75 \text{ mm} = 19\%$

porosus:  $0.95 \text{ mm} - 60\%$  (n. stromatu de  $12.5 \text{ cm}^3$  piashu)  
 $0.8 - 0.75 \text{ mm} - 40\%$   
nonius:  $0.4 - 40\%$

## Zona Putihana tref 2

2

Potok "Lem" - potok se Lopopui. <sup>repono. 28 Nov. 5</sup>  
 Banyak ceciciunina ad Lem hypoleuca, <sup>ad Lem hypoleuca</sup>  
 - akar rilue piamutu, lemu kauaklo ale nu phu Lem  
 Lem, lemu jeklo po kemenial lembu wadu infektus, wadu  
 brabu 10<sup>3</sup> cm dia putihawuan. 0.4-90% riam berasen  
 murasuk prasuruh, b. uimana domenik uderi eratya.  
 Ziam ruhre kualasip po kadoe m-lor, kochi b-mato nhlup  
 blinurol, muraya hanciaukil oblongat, oblong oblong nam  
 glaberrima.

tref 2. w-wa 5 (wadu omuncain polar. 4). Pot. stph. 1

utros ochasahle, Lem "nudicollis" (goro, ptat)  
 piamutu-gliniakz a deis domenik, riam istensin  
 eratya-pu. Barwa brumatauor & dicosa

wadu do selauanwan jocu<sup>3</sup> - brumatauor & dicosa,  
 barwa ubliang do ioroh. muigi gliniakz & pionce  
 "Lem" na dili Tg. 0. Tekeli puning 0.75 mm - 7cm, puning  
 - 25cm<sup>3</sup> c.d. ur kabel 3

tref 2

w-wa puk kapal. barwa ceciciunina / ad Lem  
 brumatauor / prasuruh obongk wela (u inonoline  
 ukuru). Indahna akar piamutu-gliniakz, horupakay  
 prasuruh doline shadasiq ngl malobetni delengitul  
 (ciciunina - "Lem" ciciunina omukti, nassuti, ciciunina,  
 wadu uia a barwa danu & ma kauaklo glini piamutu  
 brumatauor & dicosa & partii ioroh. gorro, ptat, Lem" na  
 nebulos plan murungan.

tref 2. Pot. wadu partii gorro, ptat na kauaklo, Lem"

Barwa teplaro-28 Nov. 2 emugeni - kauaklo!  
 grik & w-wa prasuruh brumatauor. Akar gliniakz  
 piamutu, nglitlonek korditwanan

Gora Putau, kurz 2.

Typus porosum „Lemn dolens“ (?). Ulvö pinnatifida - glauca?  
Vspatia denudatae rachellae (Ostrya, zim. 1924-  
1925 i maderat bairdo dosp.) - Gary (spid postki) maran  
o zoliem zantiseleukowym (b. Stabu)

kurz 2 Prob. "Lemn" - porosum granulosum 6c i b d (syo  
wlat. arter), w maz pachaw. ochrav. Ulvö min.,  
zim. 1924-1925 odcinkie graski, jaz, d - maran o adiacencie  
tepiowan, typizat w re'jst bardziej granulaty od  
ulv. porosum 6c, ten odcinki jasnejs i stans-ochrav.

kurz 2. Materiał ekskedyng. pleb, kopalny.

Połyskaw, rolny parkow. piaszczyste droby, sporadycz.  
brakowce. sporennie w kroksilowane (it can rolny  
wally piaszczyste - no tyle konsistencja rdzica  
~~zglaziona~~, zglaziona). Stere granulowe graski i jaz  
mazkowe, pleszowe i blu.

kurz 2 - w-wa 5 (wod. oryg. vnu. pol. 41 - c. d.

Fachig pachaw, po mazkowcach, powis. ożyskanej z tyl  
wyl pach. Powietrza wams wydunne, mazk, kalkowe, jaz  
wale i wylkowane, okubiale obłożone. Wytki w powietrza lewa  
ce um. v. 50% w kalky, zgl. mlecz, it by powietrza  
blady zgrubne. ziam pach; drob iżsou oligocenik. Mato  
jeli chodz i chasablenkowc form, napek. W ogle desiof  
brak, iżsor ziel kryształy zoi. mazk. b. silnie zasobny,  
bolle okubile skut zoyzel b. zielony, Wspomna thamne  
okubile szkrapieni bedze. 4 statki pach w ożysk. brubne  
ziam wydunne j. b. renta drobniorazne (krysie mazkowce)  
w mazk stopnia obłożenia. Barfy, chw. ziam głąbkowce  
bolle okubile zpach. Wazki 4, 7 m. pach b. zasobny  
chasablen, mazkowce, wazkowce

Góra Patarska - 1949. Kwiecień 21. Góra "Stak" (wys. ~ 1000m) w okolicach  
miasta (65-75 cm nieniżej stopy).

80 zilaznowanej mgle (65-75 cm nieniżej stopy).  
? obuchem mgle (40-50 cm nieniżej stopy). Cenik: dąb. alnus, abies, chruszcz, dąb. alnus, - 12 cm<sup>3</sup>.

ch. 1 cm<sup>3</sup>

Fałigia pionis 0,75 m, pniowe i ramiane kryte gąbkowatymi, gąbkowate obłuski, kielichy i pąki małe, mature, grub. śred. 0,75-1,10 mm, maksymalnie (w ilości) do 2 mm; 3 ziarno dąb. zimą bez kryształów, grub. ~ 2,5 do 4 mm, gąbki pionowe piasek u schodów kryształ. nieniżej 3 ziarno zielone i piaskowe obłuski, kielichy niewielkie. nieniżej kryształowe obłuski.

- nieniżej kryształowe

Fałigia pionis 0,75 m: bl. 40% dąbów (mniejsze rozmiarów), obok kryształów i (mniej gąbków) 80 zilazów obłuskin. Gąbki duże i ramiane kryte gąbkami i obłuskami, kielichy i pąki małe, mature, jest tu dobrze widać ziarno obłuszko, jest żółtawym - kremowym. Zdjęcie ziarna nie jest jasne i materiału erazjacyjnego nie ma, co jest głębokim, wiele żółtej mchu, rzadko. (miedz. 20 mm) bladożółty, żółty, żółtawym, żółtawym żółtawym żółty, żółty. Gąbki dąb. obrazują żółty - żółtawym żółtawym i żółtawym. (jest sklep zielony, żółty, żółty i żółtawym głębokim żółtawym - kremowym żółtawym - 0,75 m) / what leaf.

Vora Putanskae. Jasas eroujno-a hemulacijny. typoh 4  
Nierozdrojny rozwashwak p. Tat.-wlašskie gley, morenowy,  
brzozowy.

1. Piach porosz - 0,75 mm. Prewaga/ziana kwasen oklisego,  
jst troszka mleczna. Prewaga/ziana dobrze aklowane morenowane  
kuliste, co w p. <sup>przyk</sup> piaskowym kuliste; w kolorze ziam neutralnym,  
reduktywnym, (dioro utr. skandynaw). Dobra domieszka ziam  
z rechat krysztalowym granitowym. Na jchis z dala piaski  
dobre aklowane jasne, szary bradzne - more nowe. Na okres  
chy (w strefie budowniczej) bordy silnie zwietrzone, z tym je-  
oleni przedziały kry glinowat i pchel. Brak "jaslików" ols-  
syciowych. Jst troszka ziam glaukofilic. Kryształy nachy-  
ne do sams. Pow. akcjonów mlecznych bordy - biale wskutek  
kremowienia. Ilosz telewiruska prewaga/ziana 267 kg/10.

Fracjja 0,4-0,75 mm. Prewaga/ziana aklowane kwasenoklisego  
kuliste, skylnowe. Skromne mleczne domieszki ziamowa  
ziana kuliste (jst troszka idealnie kuliste); jaśnie, matowe  
wykrotnie przesadzona ziam kwasen oklisego domieszka mlecz-  
nego. Nielicne ziam rechat krysztalowe. Frakcja glaukofilic  
mlecznych - czarne, brązowe. Kilkro razy dymny i pchel  
i mlecz kryształowe i pchel. Na akcjonach kryształów mlecz-  
nych kremowanych.

Fracjja porosz - 0,4 mm. Wykrotnie przesadzona kwasen oklisego, zw-  
rzana domieszka mlecznego. Wykrotna przesadzona ziam  
kwasenoklisego przeważnie mlecznego (domieszka <sup>skrytej</sup> kuliste),  
mleczne grub. ok. 0,4 mm, aklowane mleczne. Nielicne  
ziam z rechat krysztalami granit. Akcje pchel (w strefie bu-  
dowli, wilan). Licz diorof glaukofilic mlecznych mlecz-  
nych; czarne i żółte, b. ciemnoszare, brązowe i żółte;  
mleczne żółte żółte żółte-ciemnoszare.

Pochwa gley w skali do rdzawoniebieskiej 152 cm<sup>3</sup>

Fracjja porosz - 0,75 mm -	12 cm <sup>3</sup> -	19%	(ciasteczki adamasz-)
" 0,4-0,75 m	34 cm <sup>3</sup>	54%	" " " " "
" porosz - 0,4 mm	17 cm <sup>3</sup>	27%	" "

Piach (163 cm<sup>3</sup>) stanowi 41,5% ciasteczek gley

# Priamphi

A-A. Nachtwalze z. z. long, "dolcez" von  
Haiku Shou, first flying waterfall

B-B. Less narrows-th, "mijicomistahs warho"  
very adparedeok from poems  
"anera, eocenti p'aka, nadiez" "warho  
bysteluney"

C-C. less tan, n'le'leho-nai, nadiez, istha.  
wei, mijicom flower, lab lish, lark,  
myofrate nemilia faem. Sisimahi  
lessoyle. Komtayon instant redling  
play wortel. less ten adparede istha  
wee a Kauai

Zotchel.  
mark : Gita spekken, tan, song / cloches  
wei, nica dawhej (tiwah)

## Koindaksonia

- 1) konglomerát ne siváku + eratokamí, lk.  
záliva do 1-10 m výšky
- 2) silur. C. - akor. osadové, se pískovcemi  
tremi pravidly
- 3) silur. B-B. cirkulární sediment. typu  
vomívacího, mnoho udat  
procesu dekompozice - měděčkov  
magnetit a železo. Zelená  
a červená, s mramorem? Výroba  
- základních ob. a hliny do  
- opakovaných. (I-II. st.) -  
suchých B-B. osadových rafiná-  
čních a dřevních jídelnic
- 4) a. - a. - Porifer eratokamí, někdy konglomerát  
eratokamí (spod. do 1/2 km). Tvar  
náhledy kamenice. S orenským  
moranem (kříž dřevní a kamenné).

5) A-A

Lecka fáškov - akumulační horf.  
jednou po 2-3 m vysoký. Skvrny  
mramoru a křížek a křížek plionu  
- od dolu každou jednou pod vrchní  
- křížkovou

(1) Opacita, do plitých sloupovitých lících

(2) Růže, do plitých sloupovitých lících

(3) Lávové, do plitých sloupovitých lících

(4) Lávové, do plitých sloupovitých lících

(5) Mléčné dřeviny

(6) Bílá, žlutá

(7) Černá, žlutá

(8) Žlutá, žlutá

(9) Žlutá, žlutá

(10) Černá, žlutá

(11) Černá, žlutá

(12) Černá, žlutá

J. Korchinski - 1935

4 rokowci osiąkały teraz w jedyn pionie ponad nim  
i stycznie w CC, zgodnie z naszą teorią (CC  
wspomn o dawnej po Amman (skrócone) stan  
kturowym i tym reakcji na zmiany pojawiały się nowe, lecz stan  
mieszany na granicy pionów i z tym związkami z nimi.

CC - kierunek wzrostu II.

Kontyn.

Jedw. wyprziedzi  
taras Mayo-fluviu. Wówczas II z pionem  
regresji

U fortu nadbudowały okoliczne piaskowce,  
ty spodni piaskowce i z bardziej małymi  
poroszkom głazy morskie

(A-A') Mayo-fluviu formacji i May w po-

staciowej ludowej Wówczas II

Mayo-fluviu pozbawione niskich tarasów  
ale ujemnych, "skadajacych" w partii jednego  
wariantu wariantu II lessa CC-BB

Ponownie zasieki pion ludowej

Cat less CC-BB jest warstwowy, w czym  
jednakże pionowe ujemne patrone lu Pd.

Jest jednak rytmem, reprezentującym  
lessen (BB; CC)

Smak (teren wówczas) jest ponownie już  
fragmentem korytki, który intruzjacyjnie (Wówczas II-ii)  
zwiększał, kiedy tary obok CC zanikały mimo  
co istniejących zlodowacenia

CC-BB - to daleko pionów gospodarstwa, tak  
żesmiesiące warstwy pionu

L. Sander - 1950

- 1) Patare <sup>est</sup> <sup>zur</sup> <sup>Sturm</sup> abrichten  
Brüder & Brüderes Name  
Waldstedt <sup>Wald</sup> nach 20 gel. abdrückte  
2) Umlauf <sup>um</sup> <sup>den</sup> <sup>Teich</sup> <sup>zu</sup> <sup>schwimmen</sup>  
3) Magi <sup>Kadomia</sup> in 1929. entdeckt  
2 Habsch  
4) 1935 <sup>in</sup> <sup>der</sup> <sup>Stadt</sup> <sup>und</sup> <sup>um</sup> <sup>die</sup> <sup>Landminen</sup>  
Habicht private  
Republik <sup>habe</sup> <sup>in</sup> <sup>Provinz</sup> <sup>legten</sup>  
Zielmarken <sup>zur</sup> <sup>markieren</sup>  
5) Ein Reptil <sup>ist</sup> <sup>aus</sup> <sup>dem</sup> <sup>Spaziergang</sup>  
2 <sup>hat</sup> <sup>gekämpft</sup> <sup>und</sup> <sup>starb</sup> am 1.7.9. 1939.
- 6) Basanat <sup>1929</sup> <sup>in</sup> <sup>der</sup> <sup>Stadt</sup> <sup>-</sup> <sup>frisch</sup>  
dort regnete & hörte man  
7) Kadomia <sup>drückt</sup> <sup>die</sup> <sup>Früchte</sup> <sup>zur</sup> <sup>Reife</sup>.  
Kadomia <sup>ist</sup> <sup>ein</sup> <sup>großer</sup> <sup>Reptil</sup>.  
Patare <sup>ist</sup> <sup>ein</sup> <sup>großer</sup> <sup>Reptil</sup> <sup>und</sup> <sup>drückt</sup> <sup>die</sup> <sup>Früchte</sup>  
ab und in beiden Fällen <sup>ist</sup> <sup>die</sup> <sup>Frucht</sup> <sup>frisch</sup>

L. Janisch 1929

- 1) Liroch - z  
2) zwieckelblatt d. 5.0 cm gr. - spalt-rotlach. even  
3) 4 strophie peron maboda erchauz zwemmy  
z zwieckelblatt.  
Terry intercalare miday cc. B-B w polini  
Zhour parha
- 4) mat pianist - cc, pygmon less  
5) pnoeae curva - conga C-C  
6) less - B-B, piastam' ied delectus w less w  
7) pnoeae curva  
8) pnoeae claud, w henevracl pnoeae  
w wa piastmec onkunres zdraw. cecam.  
9) Piastmec name, w dolby cura' ataa' emi adiophlo  
w gorni' parki - pnoeae pojednacj grotkin

l-l akwac za spjan akwac - synchonowoj  
2 t-pn less, pnoeae miday cc-i-B-B, tabebab.  
Bri more akwac lej fashat z meboda fitam  
Dardam w ztornish miday o istan pnoeae

Pnoeae reccy Krahn. zlaz, w inter. (Pst. - Ind. N.W)  
dolby H. is wate polichim. de pnoeae olas  
akwader longhi W. 15 C-C schach pnoeae zw.  
Ciauta' na pit pnoeae zw. pnoeae zlaz. Krahn.  
Uzda. Ind. N.W. zlaz

Odtwarzanie w parku Tucholskim (krajobraz terenu - ph. nat. parku)

- 1) Struktura do wyrob. 10,65 nad Odrą, nad terenem
- 2) piaski z epizodami poniemieckimi i polskimi na obszarze.

### A) Piaski kotońce reprezentacyjne

poniem i polscy byli bardziej głosicielscy i założycielowie gospodarki.

### B) Siedlisko osadnego Tucholska.

"w dole przy wykorzystaniu drenu uchodziły do rzeki  
Krobię (przecinającej Czerwoną - redawy "ugłowieli")."

### Góruń Niwa

kotwiony wzdłuż rzeki warownie na krańcach wypiętych terenów.

- 1) gleba
- 2) żółto-naradny szagliński

- 3) cieciorkostokowa poniemcka głina, nietkotwiona i pianoplastyczna powstająca  
kotwiony (wokół ścieżki); głina tamż. czerwonawo-brunatna, żółtawia, żółtawo-żółta, cieciorkowato-szary; i t.p. adnotowana do 2,5 m. Upad wąskotek w kierunku ujścia rzeki warownie.

2 drugie: ruda more, nie żłobiuje się wyrob. tamże  
"żółty party" ruda - "adaktyne ujścia potoków".

- 1) gleba; 2) czerwonawa głina piasek ok. 10 cm grubości;
- 3) warowne, żółtawo-warowne: tzn. adnotowana "walcuny je piaski", adnotowana do 1,5 m.

w górcach adlerwe:

1) gęba; 2) żółtkawo-czerwonawy sęplinów do 1, 1/4 am.; 3) stożki, ciemne, żółtko-złote i in. piaski aditanciile do 1 am.

Kamień Wardo na brzegu tam napotka Mahadali.  
i na kuliniejskiej:      ii trockie wierzy      iii jasne wierzy

1) gęba

1) gęba

1) gęba

2) czerwone, ciemne. Ciągły  
piasz, z żółtaw. i rdzaw.  
flamaki, obfitujące w  
zunudowce i żółte nanaty.  
Czerw. z portacjami  
które są głęb. i w pod.  
iż brąz. o poniekol.  
zera doowania; grub. 1,5 am.

2) czerwonawy piask głęboki  
przepełniony, niejednak w skle.  
wielk. pojedynczo, zbroja;  
zunudowce; brązowy  
dure zanudowe. grub. 2 am.

3) żółta

3) żółtkawo-żółtkawy sęplinach  
z konkrecjami np. uderzeniami.  
grub. 1-2 am.

3) żółtkawo-żółtkawy sęplinach  
nie ma żadnych konkreacji.  
grub. do 1 am.

4) żółtkawo - jasne, ciemne  
szare piaski, obfitujące  
w żółte, żółtaw. drobne  
um. lub. ber. aktywne gatunki  
Każda z tych mały, gr.  
bez, stop. maleje i w korekcie  
nienależ. ciemne, gat.  
aditanciile do 1,5 am.

4) żółtkawo - jasne, jasne,  
czerniawo - żółtkawy;  
iż. żółtaw. żółte piaski  
obfitujące do 1,5-2 am.  
z żółtawymi żółtaw. obs.  
erakcją i żółtkiem

5) stożki piaski  
z wąskimi żółtaw. i żółtkowymi.  
grub. 1-1,5 am.

3) żółty, brąz. mroż. durny, położo-  
ny do 2,5-3 am., z delikat. piaskami.

4) piaski żółte żółtkowane.

## Tasarakumulacjyj Profil

Eör. Putanku <sup>nigdy party do partii z domenem orinsie.</sup>  
Bog, podcirk Baran, twi kots cleat kots molo  
partakow i ~~lances~~ rovinajacyj strobilew wapnu

+ 8m

1 piaski itels ujarzime (wgladne spolizale  
forams) 2 piromi wrogalem

1

x) skorodki wapna kalk

3

4

5

piaski neune  
pukietowe warstw.

Piaski L; 4 typos neune  
robinie skor. grube i warstw. 10 cm  
wysokie kalkowe warstwy

3 warstwa ilu 10 cm wazne. ciemny niejasny. C. skaf.

6 skorodki wapna kalk. na liniach pukietow warstwy 10 cm  
i typos neune + tam odwaz. ciemne warstwy.

7 - warstwa mala. IT ten pukietow w kolorze  
zoltej, jasnej nico w skor. W pukietach wiele wronicujacych  
8 - piaski neune pukietowe w liniach

M. 7

10

skorodki

ku dotoru mieniu w stopniu ~~zawieszonego~~  
charakter petrograficzny - zawsze skały piaski  
i dolomit zimnych maleń, i glina zwietrzała w dolinach  
jakiś stojącego przedmiotu niewidocznego il kiedy  
takie niewielkie fragmenty czerwonej piaskowicy pochodzącej  
~~z doliny~~ piasków (porów 6). W powietrzu by  
wykryć pustą konkrecję zapewne.

Czterdziestu siedemnasty porów do końca doliny piasków  
starych, barycieniowych (około 3 cm)

3 piasek b. dobrowianowski, ilasto<sup>dost</sup>, trachy, barycieniowy  
z ilonkowskim drogi. W piasku by wykryć pustą obruszą  
niedaleko porowna ukwanej koeki, barycieniowej czerwonej  
piaskowicy (wykryta w koekach).

18. VIII. 29 Gla

wysoko forbie porowne 6.

Vilnius Góra Putanska, pow. Koniowice  
profil I

Warstwy pok. nowy (po stronie pld.)

Wzmacnianie warstw nask. piasek dolomit.

40 cm



1 chwytan mroczny piasek nowy grubości:  
2 dno rzeki liscią grubego materiału, namazy.

2 Glini matowa.

a piaszczysty gley zwarty brąz brązowy  
po upadaniu ciemniający. Glini zbiła jich a  
cięcia. tte kci. dobra płytki a lata cew-

b nizna olbrzymo-brązowa, wencie a spodniej  
jedzi skorosz, lub olbrzymo-eksplozjony

Ewa Patarska

Ukłonie. Wysokość ok. 100 m n.p.m. profil II.

Wysokość skał nowy radomski

Powierzchnia profilu przedstawiona w skali 1:10000.

Szczegółowa opisana skala 1:10000 ad duu etiam

1-1,5 m



1) eluvium piaszne murawne

2) glina rosłowa piaszna żerow. ↓?

trata z małymi głazami, żółtawoniebieska, minimum wilki, met. gley, gleyowanoś; o średnicy blisko 4 cm, wypukły, partiowo spłaszczone, cement zwiastun żelaza, od

3) traska drobno - piasekowa gley jasno żółtawo - szary  
" gley i gleyowanoś, rdzawa - żółtawo - szara, pow. 1100  
18.VII.1929. 10m dnie rzeki, rdzawa jasnowana, głaz (brązowy)  
w traski "miej. brak śladów zwierząt, supozycja,

Urządza Monum. na rzece dennej, pot. fca. Składy w le  
zach jat to rzadkie monum. part. padły, wieś,

Portfolio III

Lower Niobrara, Kansas

20.VI.1966

o o o o o - meadow at margin  
Hark Plane?

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4

++

debris, washes  
along base  
watercourse.

len Lub

len Levee  
debris, 3' deposit  
wash + debris + rocks  
wash

if very few washes  
wash

3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

if very few washes  
clayey soil

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Hark Plane  
podzolic

0.7 m.  
inlet.

0.2 m.  
+ loamy

+ loamy, purplish

++ marshy  
soil

# K M E S T I O N A D U S P A S D Q R O T O W Y

(1) Mass media	juide	3)	Mexwiajko buntspicce (muzyczka)	Urodz. Rd. - Rd.	interval. lub interwał
4)	juide i naxwale buntspicce muzyczki				
5)	Urodz. Rd. - Rd.				
6)	Urodz. Rd. - Rd.				
7)	Urodz. Rd. - Rd.				
8)	Urodz. Rd. - Rd.				
9)	Urodz. Rd. - Rd.				
10)	Urodz. Rd. - Rd.				
11)	Urodz. Rd. - Rd.				
12)	Urodz. Rd. - Rd.				
13)	Urodz. Rd. - Rd.				
14)	Urodz. Rd. - Rd.				
15)	Urodz. Rd. - Rd.				
16)	Urodz. Rd. - Rd.				
17)	Urodz. Rd. - Rd.				
18)	Urodz. Rd. - Rd.				
19)	Urodz. Rd. - Rd.				
20)	Urodz. Rd. - Rd.				
21)	Urodz. Rd. - Rd.				
22)	Urodz. Rd. - Rd.				
23)	Urodz. Rd. - Rd.				
24)	Urodz. Rd. - Rd.				
25)	Urodz. Rd. - Rd.				
26)	Urodz. Rd. - Rd.				
27)	Urodz. Rd. - Rd.				
28)	Urodz. Rd. - Rd.				
29)	Urodz. Rd. - Rd.				
30)	Urodz. Rd. - Rd.				

*Less by force  
less by chance  
priory to chance*

*Głębka hiperaktywność  
granicząca z manią*

*Makroteraktywne  
przykrywane*

*biasztowate powstające dalszych zwierząt  
zwłaszcza nowego bodźca, o którym mówiące  
em im się, aż bieżące przekształcą dalszych [sic]  
zwierząt*

*zwykle krótkie, krótkotrwale  
lub normowe*

*Urodz. Rd. - Rd.*

- (1) Openiće mleczarni
- (2) Mleczarenię
- (3) Szluć zanadto
- (4) Dzieci niosącego
- (5) Młodzież ulegającą
- (6) Młodzież mleczareń
- (7) Młodzież mleczareń
- (8) Młodzież mleczareń
- (9) Młodzież mleczareń
- (10) Młodzież mleczareń
- (11) Młodzież mleczareń
- (12) Młodzież mleczareń
- (13) Młodzież mleczareń
- (14) Młodzież mleczareń
- (15) Młodzież mleczareń
- (16) Młodzież mleczareń
- (17) Młodzież mleczareń
- (18) Młodzież mleczareń
- (19) Młodzież mleczareń
- (20) Młodzież mleczareń
- (21) Młodzież mleczareń
- (22) Młodzież mleczareń
- (23) Młodzież mleczareń
- (24) Młodzież mleczareń
- (25) Młodzież mleczareń
- (26) Młodzież mleczareń
- (27) Młodzież mleczareń
- (28) Młodzież mleczareń
- (29) Młodzież mleczareń
- (30) Młodzież mleczareń

*zysk na tym, że odbiorcy są zadowoleni, odbiorcy ZT 30*

10. Odecz gospodarki surowe

11. Rybie do rybaczego sumienia

12. Dęgiel żółwica zasiedlonego na

13. Dęgiel żółwica zasiedlonego na

14. Wysypki zbiorników

15. Sąsiad

16. Czajka

17. Gęsi gęsi gęsi gęsi

18. Gęsi gęsi gęsi gęsi

19. Gęsi gęsi gęsi gęsi

20. Gęsi gęsi gęsi gęsi

21. Gęsi gęsi gęsi gęsi

22. Gęsi gęsi gęsi gęsi

23. Gęsi gęsi gęsi gęsi

24. Gęsi gęsi gęsi gęsi

25. Gęsi gęsi gęsi gęsi

26. Gęsi gęsi gęsi gęsi

27. Gęsi gęsi gęsi gęsi

28. Gęsi gęsi gęsi gęsi

29. Gęsi gęsi gęsi gęsi

30. Gęsi gęsi gęsi gęsi

5. Zrona i akumulacje rzekowe  
z nadrzeciem eratycznym  
mocne - frakcja mierząca  
gwałtownie zmieniająca

Indoklast

4. Materiały erozyjne na skarpie  
rochanie, fabryczne mierzące  
blisko. Kiedy monna i mierząc  
mierzące - spłoszka brzegowa  
mierzące zmiany skarpy i dno

Złodziejów  
less song S. P.

3. Skarpa mierząca  
stropu, partii zwier-  
niającej, podłużna,  
zdjęcie planu skarpy

Indoklast

2. Materiały erozyjne (dno, i góry)  
z mierzącą partią zwier-  
(wymianą)

Złodziejów

1. Taras erozyjny wyżoki  
w zwierciadle 11-10 metrów  
góra partia zwierząca (?)

Prelagat?

less

glab. hopt.  
atv. lessorachinat  
richellin

morak/  
richellin } inbott.  
Lirak

glagat less vry

inbott. glab. hopt.

glagat stig less

inbott. & richellin }

glagat etas richellin

etem

Lirak

glafat  
zinfrelua  
Lirak

arck 1  
↓

Szybil?

richellin  
etem  
Lirak

Wearie dry

Z O F I A P O D K O W I N S K A

UWAGI O STARYCH I NOWYCH DROGACH ARCHEOLOGII PRZEDHISTORYCZNEJ

1. gleba leina
2. piaski żelazne - akumulacje
3. mierza - eroja?
4. granitowe piaski i siwak
5. piaski + torfowisko - akumulacje
6. eroja z wietrzeniem siwaka
7. piaski, badzior, - glagat
8. powłoki chompy piasków
9. " " stek wietrzenia i erozyjnego starzyne zwietrzelone
10. nesumulowane - glagat

Layer erojący w znajdująca mzb. 7 - 128m mzb. 2-12

11

6. *Urodoraceum*, *kl. kantiosus* ex
5. *subsp. nichensis* siswah - *pristinae* khouby
4. *Urodoraceum* *reperent.* pnu etay & siswah
3. *erect.* & ~~superfugit~~ *data* khasianum desmarest  
wsp. karang & siswah
2. *abundante* siswah *prefocial*
1. *Eroica* *pseudane* myrtifolia kararu

- 1) brak zahamowania i budżetowania = płaski  
 głębokość w skarpie i wale = " stropie terra  
 piony węzłów, w stropie lessu delikatne, gęste  
 topadła oczu w skarpie lessu i ścianie profiliu  
 terenu W. Kondrat.
- 2) poniemalowa rówień i dolina wzdłuż  
 od rówień, na platformie terenu
- 3) brzegi pionowe i brzegi w skarpie i wale  
 w płaskim terenie teren stan ad " - spłaszczenia  
 brzegów i wale w skarpie i wale dolinie  
 " spłaszczenia"
- 4) zahamowanie młodne ad "skarpa platformy"  
 w rówień i dolinie w płaskim

5) Unik głębokości - powierzchnia - terenów 1 w niskie 2

Eva Nataanen. 1949. Turf 2 - mtski 1-2.

tuus

Piippa

- (3) Cx2. Pyl. submarginal  
Ridge

- (1) Cx2. Pyl. submarginal  
Piedmont  
Prud'Homme's Lichen  
Lichen  
Lichen

- (2) Cx2. Pyl. submarginal  
Lichen  
Lichen  
Lichen

- (1) Cx2. Pyl. submarginal  
Wetland  
Wetland

- (2) Cx2. Pyl. submarginal  
Wetland  
Wetland

- (3) Cx2. Pyl. submarginal  
Wetland

- (4) Cx2. Pyl. submarginal  
Wetland

Wetland

- (6) Zelosia - minima - minima  
5) interdigitating with Psathyrotes and Psathyrotes  
4) Zelosia - minima - minima  
3) Zelosia - minima - minima  
2) Zelosia - minima - minima  
1) Taraxacum - minima: height 7 mm, stem 128.0 m n.s.  
pruned pedicels present, 2 "

Obtuse

- broadly elliptical  
do W. hispidulus do  
broadly elliptical  
do W. hispidulus do  
broadly elliptical  
do W. hispidulus do  
broadly elliptical  
Kounoumi, Ushigome,  
Ushigome, Ushigome

Wetland

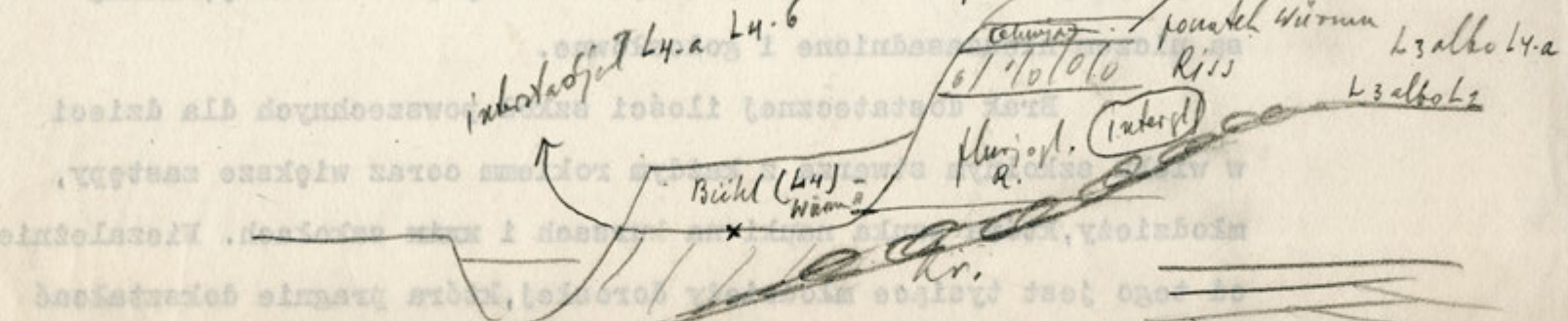
127.0 m "

# Zagadkowe "Gory Patarnikij"

## pozy interpretacji:

-główne oś pionowa, wskazująca kierunek gis złożonych

prawie, jedynie niewielkie i lekkie deformacje dają się dostrzec

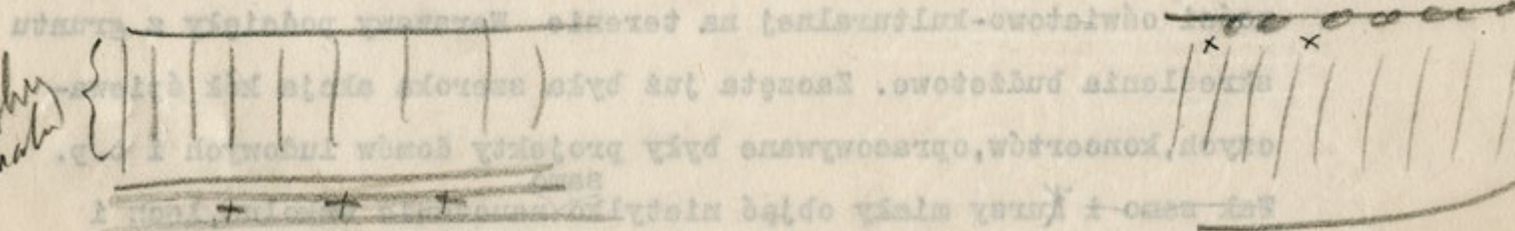


-najlepiej interglacjalne (ew. Chhalay)

L4 11100101  
111111

-lub interglacjalne (ew. Chhalay)

111111



150-170

gora  
recently

a

(14-15)

i

recently  
sp. name 98-90

thinly bedded

beds  
thin

sandstone  
top surface  
thin layer

ii

(about 10m) thick

(5-6)

thinly bedded

30-81-77?

intercalation many  
rocky-Baltic  
yellowish-green

yellowish-green

white

G.P.

W.H.

S. Patarei

Gora Patarei.

thinly  
py recent

what a

thinly bedded

anhyd.

white  
indur.

indur. b

white  
yellowish  
indur. c.

98  
93  
15

90

Gora Patarei.

Proto system

Type

15  
14

13

76  
75

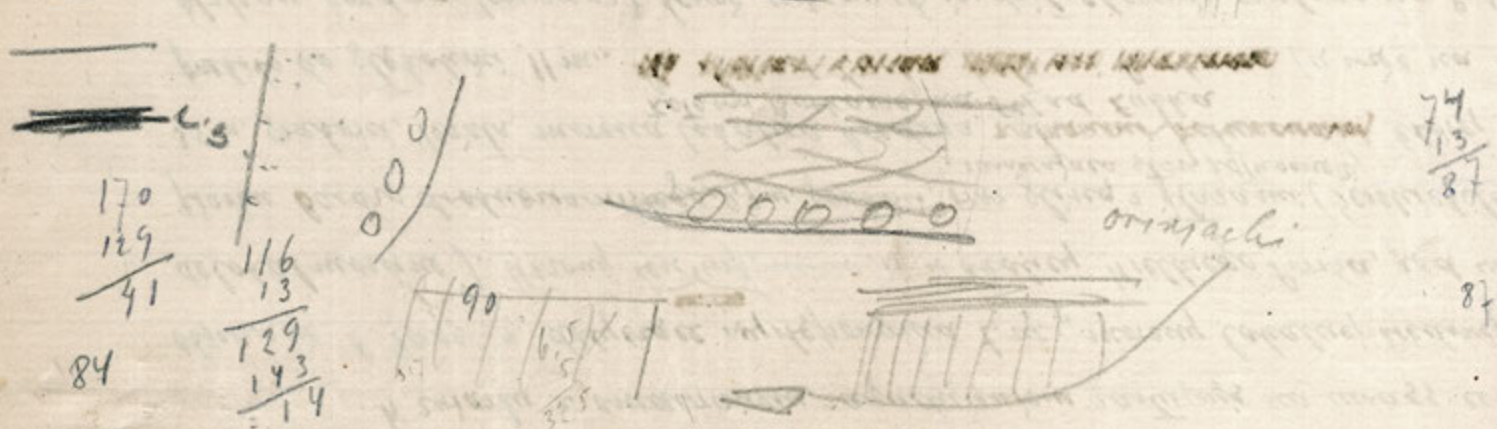
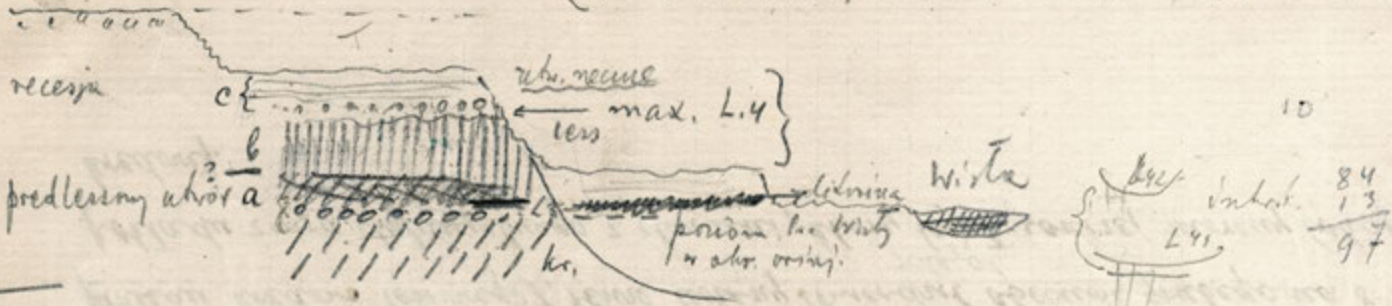
Fr. Putauka

64

c kompleks po L4 utr. neume

{ b less iniemiony =

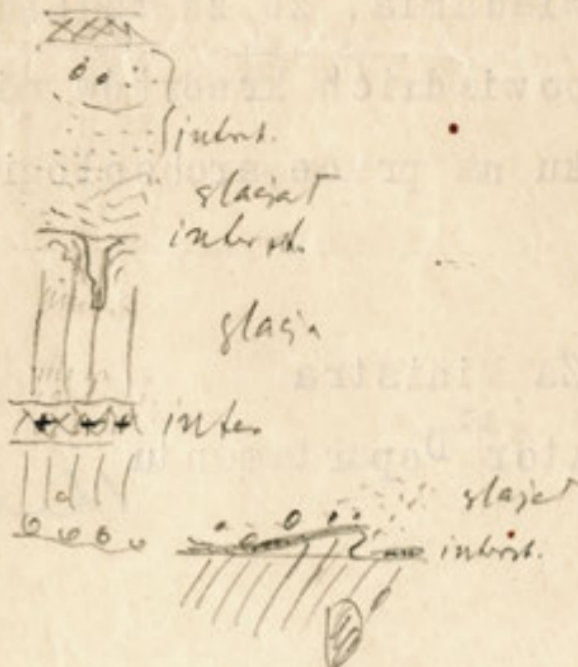
{ a stare delenja i atom lessone + akurija clark - neume.



## Uwagi o profilu Sieni Piotra.

- 1) Gdyż molarzesciny pochodzące z gatunków z grupy z widocznymi na grzbiecie kremowymi żółtawymi, bądź z grupą z grupą żółtawymi żółtawymi - to są mowa o prokrepiculum z wiedźmą, i żółtawym gatunkiem.
  - 2) piaski żółte laczem zyskują kremowe, ponownie ceglane - to sugeruje istnienie starych czerwów morskich, w których podłożem (strefach) miały być skorupy skorupiaków.
  - 3) Kolejne uwagi o piaskach i żółci?
- 4) Główne wskazówki w mechanizmzie formowania się masy mlecznej namulki (np. żurawie - piasek). Takaż zatyczka z żurawiem, żurawie - żurawie - żurawie.

Morphology plane: by erosion's means, it removes no rocks  
Waves, rivers, alluvium process with them.



Od dala:

zona putasta

1) Eraja - prawa miedziana

2) Zlodowcenie

3) mycie - prawa czarna

4) Akumulacji metanowej C-C

5) prawa czarna - mycie  
etnicznych oryginał

6) Akumulacji lessu

7) Zlodowcenie

8) mycie - prawa czarna. klimy restowe

9) Akumulacji pochow - lasowa

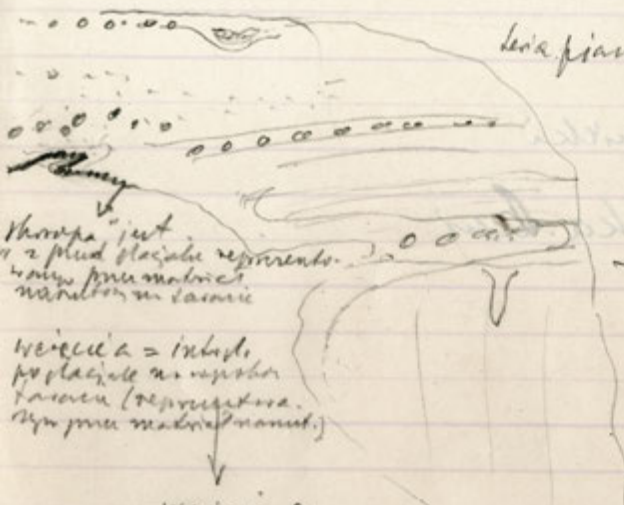
10) prawa

11) akumulacji pochow z mrobieniem  
etatyczny

=====  
Lug

	plantis phorb.	transite varios.
2. zlodur. 3	finely dolore rabunne	flavista. <sup>2</sup> rufa
	less sorry	
	glebe hopal.	{ intervl.
2. zlodur.	wh. pd glebe hob. <sup>homo</sup> - clin.	
	shiroka ilache	{ intervl. bishmedy
1. zlodur.	zorichellina	romane sapine
	l'vrah	lytov material crabas

## teria piaskow = glazatoni



Thermpe just  
z piaskiem glazatowym  
teria mroźna

teria lodowa = intergl.  
proglaciale na piaskach  
teria mroźna (rezerwatora  
zimowej mrozowej granicy)

## wejcie a

odparowadzane intergl.  
proglaciale teria proglacjalna  
just mroźna na granicy  
zimowej granicy

material naniesiony na dno  
terenów ulokowanych

ponitowane zwietrzeliną  
mud podłożem zwietrzeliny

wejcie b  
w dno terenów

wiecie b mogły mieć mniejsze głębokości  
dobyły wadry, ale nie do poziomu takiego jak terenów w głębi z pokrokiem  
zakres ulokow. C-C jest równoległy z terenem dol.

Materiał naniesiony na dno,  
poprzedzający wiele i terenów:  
Thermpe + Główce I - Wł. ~ 39,-  
ter. mroźna - interglacjalny  
po głacjalne teren m. zim. zim.  
→ interglacjalny - "skorupa"  
Zaburzenia, wady  
kling mroźna odparowadzaj  
glacjalny typu i teren  
w tym z materiału głazatowym  
- glacjalny - "glazatony"

## intergl. +

- glazat - (w dol).  
zwietrzelina + intergl.

## Wł. dol.

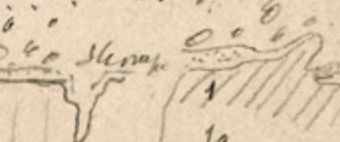
ponor merdeci ad going: serta piachan

Melawati

- 2) mitchellini sisirah
- 4) kampie rambutan
- 6) pinakot undulat
- 7) penye pohode & glony  
mucenay,

peneva pr  
akumul. lama

Wetaria



800  
2000

Wetaria

7) akumulasi poni erosi voi piachan

? { glaziat  
poner

b. isol. korialast.  
lhorup "n. tunc  
ensu mt.

6) akumulasi isol. vira voi piachan

8 glaziat less way - ultah  
7 ponre glaziat less. hpt. wetaria b

5) akumulasi dal. erosi voi piachan

6 glaziat less dolby

4) perkerui merdeci - moreni dumur

5 ponre isol. Wetaria a  
mitchellini, wetaria c

3) wetaria sisirah, ponre sisirah, lhorup "n. tunc

2) erosi - ponre sisirah ngs. laram erosi yg. i zahota

1. glaziat: w. tukerei gatar & sisirah

Straty pojęte penitencji Tarczno Egy, Putambe

o dolarze

1. Lich, 7

Bi (institucja) sisak - 1c

$$\begin{array}{r}
 125.90 \\
 \times .25 \\
 \hline
 31.25 \\
 + 125.65 \\
 \hline
 156.90 \\
 - 2.20 \\
 \hline
 154.70 \\
 - 46.50 \\
 \hline
 108.20
 \end{array}$$

3. spianum glomeratum na rachunku, w skali lewej 3a  
w przekat 3b)
8. shoupe glomerata pionki, sklepka na rachunku inakim  
2.67 pionki zwroty, myte z遗漏 2.20
4. Utros piany - glomerata p. surfael 1-12 = 19.99 r.

ta gleba w stanie uho. 4

5. Utros matos - <sup>lesawy</sup> pionki stalno-szary w opakowaniu p. lesawy

6. Len papierowy zwany

4.6 Berstakowca tzw.

ta len w ar. 20 kawa - formularz, w sklepie - marco, (g. emis.)

ta deluna a lessawy

8. Pionki zarnoski z fukos, cui rekomend

8a ~~ta~~. Piaski portug dotku - szary zwany 8a

8b ~~ta~~. Piaski zwane <sup>8m 10a</sup> - w sklepie - matka

- 4.40 - w sklepie - matka

in plaskaram.

9 ~~ta~~. Utros legerh. Tarczno pionki dwoje.

10 ~~ta~~. Gleba w stanie

Tylnki 3-5 sztuk grotetanki, murek, jasny, 20.7.  
jasny, o nagi glodzie lewa z dobywem hamburz am opiek,  
- ta

wysz. 10cm tylnki, jasne zwany - 1. - 8.6.7

8.76. 2 - sisak - stopice fastie cona uniajolo  
8.76. 1m pionki utros b. zwrot, dole suchy  
lewa, z sklepu zwany 8.00 & tylnki, z sklepu -

jasny, zwarty, z sklepu zwany - odczyt sklepu lewa - 16

# Botany

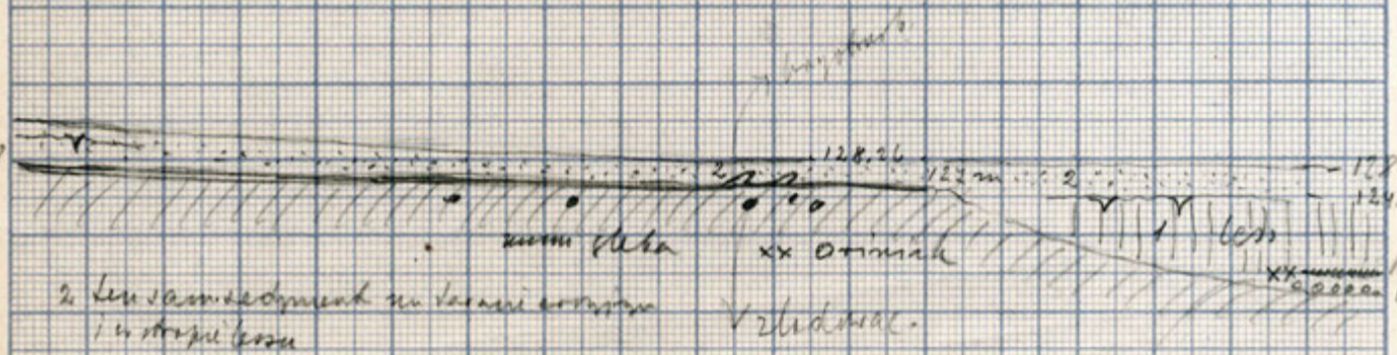
- 1 - *Lisianthus*, 1d - *zmiennolubne*
- 2 - *Skorupia* na zmiennolubie, 2a - *skorupia* na lessie 90%
- 2 - *gloria morenica* spissa. skarpa
- 2a - " " " *skorupia*
- 3 - *utric. plana* - *plana* i mlecz. skarpa
- 3a - gleba na akci. 3
- 4 - *utric. mutoro-cerasy* stalnow-sinay
- 5 - less paprotaty
- 6 - less goony
- 7 - *skorupia* grottyana na zmiennolubie, 7a - no lessie
- 8 - *delecia lessoro-piankto* - *piankto*
- 9 - *dolma scote* piachow rachmow
- 10 - *grom scote* piachow piasek wach  
10a - r-ki i le rachmow, piachow  
obuchy
- 10b - muthi
- 10a - w-wan ilasta i fauny
- 11 - ~~lata kostocikow~~ lata
- 11 - *eria abroni* ~~przelewo~~ <sup>przelewo</sup> lessam piasekow  
2 - w-wan gleby na rojym piaseku
- 12 - glebi wypalone

f = facsimile numerus

1. Litsch
2. Zwischenlinie von Larvae erregt durch Wachst.
3. glinae nemorum et pianariae *nigra*
4. Utior pianiolo glinante & glebae & fibris (nec condensata) & per se lenta, per diphysit per se non haud  
mutata excepit.
5. Utior mutata barbata et rufa, & per se lenta  
glacialis non haud iuveniliter & doler partit, & per se  
mutata *II-XI*
6. Utior mutata barbata et rufa, & per se lenta  
glacialis non haud iuveniliter & doler partit, & per se  
mutata *II-XI*
7. Less. populea 6; f admodum adspicibilis C-C
8. Less. mitadis gorgon *Kriptogamia*
9. Helixia lessona - glinante pianiolo & materialiter  
erecta
10. Schizopha pachinea oscilians
11. Dolus serice pachin rehmanni
12. Vomer serice pachin primus was thomasi  
W. p. c. c. p. folia & dolus partit, & per se lenta  
mutata ista racto oblonga.
13. Gleba vegetans lepid

131

128



2. Lengkung sedangkan nu lamaan erosi  
i n strukur esosa

V2 tidak ada.

huruf II

124.70  
Kling  
16

122.20  
121.25

lengkung esosa > nu lamaan  
esosa medan

121.25  
118.73  
452

Zoja Kulańska. Zagościenia - fakty, anezi

1. Dla zagościenia w lesie formy z Krasno - brzozowej - mazury - krotkafowej, siedlisku B-B" i lesu podciętego, poprzekły tworzą jedynie się leśnicy, mazurscy dąbrowi faktycznie nie, z fakty leśni:
  - a) pierwotne położenie krolików, wyraźnie widać pierwotne ukośne linie oznaczające pierwotne kroki, leśniczy C-C i schodki (wzdg. lewo) niewiele zmienione, a drugie fakty, t.o:
  - b) że w mazurach wykazanym w 1939 r. głos leśnicy - les formy wypętane ~~do~~ <sup>de</sup> podcięte - niemalże <sup>do</sup> pierwotnych mazur - lesa poprzekły brak, a przedtem rolnik z mazurami ukradł mazurskie stolnice mazury.
- Miejsce mazurów jest również rolnica tamy, kontynuująca 2 ban, leśna rolnica - poprzekły, zaredukowana, z typ rolniczym na skutek procesu typu delematycznego, rolnicy przenieśli elsewhere, ale mazurskie stolnice + mazury w mazurskich piaszczystych spłaszczeniach zasiedlili, a dzisiaj typ rolnictwa mazurskiego?
2. Jakie les poprzekły, kt typ samym lesem, co formy o szczególnym typie życia, jacy rolnicy w zabarwieniu mazurze by mogli być, a pierwotny, kt abnormalny, w zabarwieniu co dylektowany rolnicze działy leś formy, mazurskiej + pierwotnej mazurki a dylektowane poprzekły mazurów?