

## W Y K A Z.

Wymiana bezpośrednia	„ „	495 zp.
ditto pośrednia przez Petersburg		493,37
ditto ditto przez Wiedeń		492,22
ditto ditto Petersburg i Wiedeń		533,07

Ponieważ wymiana pośrednia przez Wiedeń jest najniższą, ona więc będzie najkorzystniejszą dla Banku Polskiego w celu uiszczenia się z długu, jakoż za 15000 fr. po cenie 492,22 zp. zapłaci Bank Polski tylko 24611 zp., 60 a gdyby remessował wprost Rotschildowi po cenie 495 zp. to by go kosztowało 24750 zł. zyska więc 139 zp. Uskuteczni zaś Bank Polski powyższą operację w sposób następujący.

Za wexel w Wiedniu na Paryż wynoszący 15000 fr. po cenie 254 fr. za 100 zr. Bank Polski zapłaciłby tylko 5905,512<sup>zr.</sup>, lecz ponieważ jego korespondent w tém-  
że miejscu potrąci sobie komissowego  $\frac{1}{2} \%$ ; czyli  
29,525<sup>zr.</sup>—a zatem za wexel na Paryż wynoszący 15000 f.  
da 5935,04 ZR.

Wypada więc Bankowi Polskiemu zakupić 1<sup>o</sup> we-  
xel na Wiedeń wynoszący 5935,04 Zr. po cenie 622 zp.  
za 150 ZR. za co zapłaci 24,611 Złp. odesłać takowy  
swemu korespondentowi do Wiednia, z polecen: m  
zakupienia za niego wexlu na Paryż, po cenie 254 fr.  
za 100 ZR. i odesłania onego Rotschylldowi do Pa-  
ryża.

Gdyby dług Banku Polskiego był wyrażony w mo-  
necie polskiej, działanie arytmetyczne i z niego wy-  
prowadzone wnioski byłyby zupełnie podobne po-  
wyższym.

*Traty i remessy razem uzięte, w celu zaspokojenia  
długu lub odebrania wierzytelności.*

76. Powyższe 4. zagadnienia i wszystkie inne im podo-  
bne, można jeszcze rozwiązać zapomocą nowój kom-  
binacji tratów i remessów. — I tak.

*Co do pierwszego.*

Pozostawiwszy wszystkie warunki zagadnienia też same, prócz tego przypuścmy, że w Berlinie na Warszawę cena wymiany jest 600 Zp. za 100 Tal. a w Warszawie na Berlin 585 Zp. za 100 Tal. współcześnie. Naówczas korzystniejszą będzie rzeczą aby Rotschild wydał wexel na Berlin po cenie 81 Tal. za 300 fr. polecając przytém Bankowi Polskiemu aby remessował wexel na Berlin po cenie bieżącej 585 Zp. za 100 Tal.

Jakoż

$$\left. \begin{array}{l} 300 \text{ fr.} : 81 \text{ T.} \\ 100 \text{ T.} : 100\frac{1}{2} \text{ T.} \\ 100 \text{ T.} : 585 \text{ zp.} \end{array} \right\} \begin{array}{l} = 300 \text{ fr.} : X \\ \\ X = 476,21 \text{ zp.} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 300 : 81 \\ 100 : 585 \end{array} \right\} = 300 : X$$

$$\begin{array}{r} \text{zp.} \\ X = 473,85 \\ \text{kom. } \frac{1}{2} \frac{0}{0} \quad 2,36 \\ \hline \text{zp. } 476,21 \text{ za } 300 \text{ fran.} \end{array}$$

Używszy zatém téj kombinacji, Bank Polski zapłaci za 300 fr. 476<sup>zp</sup>,21. Droga najkorzystniejsza przez Berlin i Londyn w lszym przypadku użyta daje nam za 300 fr. 478<sup>zp</sup>,75 zyska więc Bank Polski na 300 fr. 2,54 zp.

Dla wprawy czytelnik może sobie sam obliczyć 1<sup>o</sup> na ile talarów będzie wystawiony wexel przez Rotschilda z Paryża na Berlin? 2<sup>o</sup>. Ile złotych za wexel na Berlin zapłacić musi Bank aby dług swój zaspokoił.

Nie mogąc znacznie rozszerzać niniejszego dzieła, zmuszony jestem, mimowolnie ograniczyć się na małej liczbie przykładów; sędzę jednak, że prawidła ogólne i to com dotąd w tym przedmiocie powiedział, dadzą dosyć jasne wyobrażenie o tego rodzaju kombinacjach, zostawiając zatém resztę własnej pracy i badaniom czytelnika, przystępując do 3ciéj części Arbitrażu to jest: do spekulacji na wymianie.