

PRZEGLĄD LITERATURY DROGOWEJ SŁOWIAŃSKIEJ.

Wobec utworzenia Federacji Stowarzyszeń drogowych słowiańskich „Wiad. Drogowe”, rozpoczynają druk przeglądu literatury drogowej słowiańskiej w miarę otrzymywania odpowiedniego materiału.

1. Drumovi, Projektovanje. Edo Bradna, inženjer Tehničke Direkcije Opštine Grada Beograda, Asistent Universiteta 1933. Beograd, str. 202. rys. 144.

Młody autor wydał książkę stanowiącą pierwszą część zamierzonego dzieła o budowie dróg; treść książki podzielona została na 3 części: 1) charakterystyka ruchu. 2) o konstrukcyjnych elementach dróg. 3) o projektowaniu dróg. Książka traktuje zwięźle poruszone kwestje, ilustrowana jest obficie, zdradza wielkie odczytanie autora; ujęcie zagadnień zupełnie poprawne i społeczne. Zaznaczyć należy, że zewnętrznie przedstawia się książka bardzo dobrze: druk i rysunki wyraźne. Treść dla Polaka, nieznającego języka serbskiego, łatwo zrozumiała. Życzyć należy, aby dalsze rozdziały zamierzonej przez autora pracy rychło się ukazały i utworzyły cenny nabytek słowiańskiej literatury drogowej.

2. Stavitelstvi Betonové. Prof. Ing. Dr. Stanislav Bechyně. V Praze 1934. *Díl I. Vlastnosti složek a zásady Využívání.* Nakładem Czeskiej Macierzy technicznej z zasiłkiem Ministerstwa Oświaty. 624 str. i 842 rysunki w tekście. Autor — profesor czeskiej Politechniki w Pradze na katedrze budowy mostów kamiennych i betonowych i budownictwa betonowego — wydał I część zamierzonej pracy traktującej wyczerpująco budownictwo betonowe.

Na treść książki składa się: technologia betonu i zasady konstrukcji żelbetonowych.

Technologia betonu traktuje opisy składowych części betonu: kruszywa, piasku, cementu i wody z bardzo obszernym opisem produkcji i własności różnych rodzajów cementów; opisy sposobów wytwarzania betonu; opis technicznych własności betonów i zależności ich od sposobów wykonania zajmuje dużo miejsca i bardzo szczegółowo jest traktowany.

Rozdział o konstrukcjach żelbetonowych traktuje obszernie o współczesnych zasadach projektowania i wykonywania tych konstrukcyj.

Dzieło prof. Bechyně napisane jest zwięźle, ilustrowane bardzo licznymi rysunkami, wielu tablicami, jest cennym nabytkiem literatury technicznej i dla inżynierów drogowych jest potrzebne przy budowie mostów i przepustów oraz nawierzchni betonowych — strona zewnętrzna książki bez zarzutu.

Na nadesłanej książce wydrukowany jest spis dzieł wydanych przez Czeską Macierz Techniczną (Česká Matice technická) należy z uznaniem uchylić czoła przed szeroką działalnością tej instytucji, która umożliwiła wydanie szeregu bardzo poważnych dzieł.

Dlaczego w Polsce nie ma podobnej instytucji ?

(M. N.).