

## PRZEDMOWA .

Brak polskiego podręcznika przedmiotu omawianego w niniejszym skrypcie, a szczególnie w jego pierwszej części, odczuwali wszyscy, którzy chcieli się bliżej zapoznać z obliczaniem i wykreślaniem wirników turbin wodnych. Studentów, odrabiających ćwiczenia z konstrukcji turbin wodnych polegać musieli jedynie na ustnych objaśnieniach, udzielanych im na sali rysunkowej podczas pracy, co znacznie przedłużało czas wymagany do zrozumienia przedmiotu i wykończenia konstrukcji.

Dlatego spodziewać się należy, że praca, której podjął się autor tego skryptu, spotka się z wielkim uznaniem młodych inżynierów i studentów - uznaniem tem większem, że przedmiot, stanowiący treść pierwszej części skryptu, należy do tych działów nauki technicznej, które łatwiej jest samemu zrozumieć, jak opisać.

W drugiej części rozwiązuje autor kilka zadań

praktycznych, które interesują nie tylko konstruktorów turbin wodnych, ale w niemniejszej mierze także inżynierów wodnych, projektujących zakłady o sile wodnej.

Prof. S. J. ZWIERZCHOWSKI.