

NORMY I INSTRUKCJE

WYKAZ NORM POLSKICH Z DZIEDZINY GEOLOGICZNYCH ZAGADNIENI SUROWCOWYCH I POKREWNYCH

W uzupełnieniu spisu polskich norm z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych, który był zamieszczony w 6/1953 numerze Przeglądu Geologicznego, podajemy dalszy ciąg norm dotyczących wę-

gla, kredy, przetworów naftowych, gazu palnego, asfaltu, materiałów wiążących, surowców fosforowych oraz ogólnych terminów technicznych i oznaczeń.

Nr	Data ustalenia	T Y T U Ł
G — 04502	7.52	Analiza techniczna i elementarna węgla. Próbkki węgla wapiennego. Pobieranie próbek produkcyjnych ogólnych.
N — 94012	12.51	Kreda tablicowa.
C — 04072	3.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości asfaltów twardych.
C — 04075	11.48	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości koksu. Metoda Conradsona.
C — 04109	2.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości parafiny.
C — 04077	1.50	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości popiołu.
C — 04090	11.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości siarki merkeptanowej.
C — 04091	1.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości siarki w bombie kalorymetrycznej.
C — 04092	1.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości siarki w lampce.

Nr	Data ustalenia	T Y T U Ł
C — 04082	3.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości składników nierozpuszczalnych w dwusiarczku węgla (CS ₂) i w benzynie (C ₂ H ₂).
C — 04089	1.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych.
C — 04085	3.49	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości wody. Metoda destylacyjna.
C — 04087	3.51	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń wody. Metoda wirówkowa.
C — 04018	10.48	Przetwory naftowe. Temperatura krzepnięcia. Pomiar metodą Żukowa.
C — 04130	1.52	Przetwory naftowe. Temperatura łamliwości. Pomiar.
C — 04022	1.49	Przetwory naftowe. Temperatura mięknięcia. Pomiar metodą Krämera-Sarnowa.
C — 04021	1.49	Przetwory naftowe. Temperatura mięknięcia. Pomiar metodą „Pierścień i Kula“.
C — 04008	1.49	Przetwory naftowe. Temperatura zapłonu i temperatura palenia. Pomiar metodą Marcussona.
C — 04007	1.49	Przetwory naftowe. Temperatura zapłonu. Pomiar.
C — 04009	4.52	Przetwory naftowe. Temperatura zapłonu. Pomiar metodą Martens - Penskiego.
C — 04754	10.52	Gaz miejski. Warunki techniczne.
C — 96170	8.51	Asfalty drogowe.
B — 209	3.50	Cement murarski 150. Warunki techniczne.
B — 205	6.48	Cement portlandzki. Warunki techniczne i normy pobierania próbek.
B — 1204	7.52	Sączi (dreny) wypalane z gliny.
B — 520	4.50	Kafle.
B — 04301	2.52	Cement portlandzki. Analizy chemiczne.
C — 87020	10.52	Nawozy sztuczne. Wapniak mielony.
C — 87007	12.52	Nawozy sztuczne. Wapno palone mielone 85%.
C — 04303	4.52	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie części lotnych.
C — 04301	6.52	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie popiołu.
C — 04300	5.52	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie wilgoci.
C — 04305	5.52	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie wytrzymałości bębnowej koksu wg metody Micum.
C — 04306	5.52	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego.
C — 06301	4.52	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Przygotowanie próbki analitycznej.
C — 06300	5.52	Pobieranie próbek koksu do analizy chemicznej.
C — 04333	11.52	Produkty węglowodorkowe. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej.
C — 84031	10.49	Materiały wybuchowe. Sól przemysłowa.
O — 113	8.46	Oznaczanie najważniejszych wielkości we wzorach fizycznych.
N — 01081	11.52	Jednostki miar. Podstawowe jednostki angielskie i amerykańskie. Nazwy, określenia i tablice porównawcze.
N — 03002	10.51	Statystyczna kontrola jakości. Badanie towarów wg oceny alternatywnej za pomocą małych próbek.
N — 03005	52	Statystyczna kontrola jakości, system kontowy.
N — 01061	11.52	Oznaczanie wielkości przy próbach wytrzymałościowych.
N — 01060	4.50	Oznaczanie wielkości statycznych i wytrzymałościowych.

(A. f. s)

NORMY RESORTOWE OBOWIĄZUJĄCE W RESORCIE MINISTERSTWA GÓRNICICTWA

W resorcie Ministerstwa Górnictwa opracowano i wprowadzono w życie niektóre normy interesujące geologów, a mianowicie (w nawiasach podano instytucję, która opracowała normę):

Nr i data ustalenia	T Y T U Ł
RN — 52 MG 09021	Plany górnicze. Oznaczanie granicy pól górniczych. (GIG)
RN — 52 MG 09001	Plany górnicze. Zestawienie kolorów. (GIG)
RN — 52 MG 04351	Oznaczanie bituminów w rdzeniach wiertniczych metodą luminescencyjną. (IN)
RN — 52 MG 04356	Profilowanie geochemiczne odwiertów naftowych. (IN)
RN — 52 MG 04704	Wytyczne kontroli zamknięcia wód wglębnych. Metoda barwienia. (IN)
RN — 52 MG 04353	Profilowanie geochemiczne odwiertów naftowych. Pobieranie i przechowywanie próbek i rdzeni. (IN)
RN — 52 MG 04354	Profilowanie geochemiczne odwiertów naftowych. Oznaczanie bituminów w rdzeniach metodą ekstrakcji w aparacie Soxhleta. (IN)
RN — 52 MG 04357	Profilowanie geochemiczne odwiertów naftowych. Oznaczanie efektywnej przepuszczalności rdzeni. (IN)
RN — 52 MG 04371	Pluczka wiertnicza. Pomiary własności. (IN)
RN — 52 MG 57901	Pluczka wiertnicza. Przygotowanie pluczki. (IN)
RN — 52 MG 05458	Wytyczne projektowania kopalń nafty. Budynki kopalniane. Magazyn na rdzenie. (IN).
RN — 52 MG 04551	Badanie jakości torfu kawałkowego. (PTorf.)

U w a g a: Normy powyższe można nabywać w instytucjach, które je opracowały. Skróty nazw poszczególnych instytucji oznaczają: GIG — Główny Instytut Górnictwa; IN — Instytut Naftowy; PTorf. — Przemysł torfowy.

Stosowanie i oznaczanie norm ustalonych przez PKN

Okólnik Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego Nr 15 z dnia 30. 12. 1953 r. (Biuletyn PKPG Nr 1/54, poz. 6) reguluje sprawę stosowania i oznaczania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny przed wejściem w życie dekretu z dnia 4. 3. 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym w sposób następujący: wymienione normy, które dotychczas nie zostały uznane za obowiązujące lub nie zostały zatwierdzone przez Przewodniczącego PKPG w trybie ustawy z dnia 20. 12. 1949 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz o polskich normach i standartach (Dz. U. Nr 63, poz. 493) lub w trybie wspomnianego dekretu z dnia

4. 3. 1953 r., a które nie zostały wycofane, mogą być — do czasu zatwierdzenia ich przez Przewodniczącego PKPG — nadal stosowane jako normy opracowane przez Polski Komitet Normalizacyjny z tym, że powinny być one znakowane w następujący sposób (przykład) „norma PKN-M-14001“.

Polski Komitet Normalizacyjny ustali i opublikuje w Biuletynie PKN wykaz norm, które zostały wycofane i nie mogą być stosowane. (B)

KATALOG POLSKICH NORM

Polski Komitet Normalizacyjny wydał nowy katalog norm polskich (PN), który jest sprzedawany przez księgarnie „Domu Książki“. (a)