

Wykaz Komitetów Technicznych PKN, których członkami jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.

1. [PKN/KT 101 ds. Dźwignic, ich Zespołów i Części](#)
2. [PKN/KT 104 ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej](#)
3. [PKN/KT 106 ds. Korozji i Ochrony przed Korozją Materiałów Metalowych](#)
4. [PKN/KT 115 ds. Hałasu w Środowisku](#)
5. [PKN/KT 12 ds. Materiałów Wybuchowych i Wyrobów Pirotechnicznych](#)
6. [PKN/KT 123 ds. Badań Własności Metali](#)
7. [PKN/KT 125 ds. Udostępniania i Eksploatacji Złóż Kopalin](#)
8. [PKN/KT 126 ds. Rur Stalowych](#)
9. [PKN/KT 131 ds. Dźwigów, Schodów i Chodników Ruchomych](#)
10. [PKN/KT 143 ds. Elektryczności Statycznej](#)
11. [PKN/KT 153 ds. Stalowych Blach Cienkich](#)
12. [PKN/KT 163 ds. Lin i Transportu Linowego](#)
13. [PKN/KT 173 ds. Interfejsów i Budynkowych Systemów Elektronicznych](#)
14. [PKN/KT 192 ds. Ogólnych i Fizyki Gleby](#)
15. [PKN/KT 193 ds. Elementów Prefabrykowanych z Betonu Komórkowego i Elementów Niezbrojonych z Betonu Lekkiego Kruszywowego](#)
16. [PKN/KT 195 ds. Prefabrykatów z Betonu](#)
17. [PKN/KT 198 ds. Szkła](#)
18. [PKN/KT 199 ds. Nawodnień, Odwodnień i Budownictwa Hydrotechnicznego](#)
19. [PKN/KT 204 ds. Rysunku Technicznego i Dokumentacji Technicznej](#)
20. [PKN/KT 206 ds. Obrabiarek i Narzędzi Skrawających do Metali oraz Oprzyrządowania Przedmiotowego i Narzędziowego](#)
21. [PKN/KT 207 ds. Obróbki Ubytkowej i Przyrostowej oraz Charakterystyki Warstwy Wierzchniej](#)
22. [PKN/KT 221 ds. Górnictwa, Przeróbki i Analiz Rud](#)
23. [PKN/KT 226 ds. Mechanicznej Przeróbki Węgla](#)
24. [PKN/KT 227 ds. Górnictwa Odkrywkowego](#)
25. [PKN/KT 233 ds. Konstrukcji Murowanych](#)
26. [PKN/KT 253 ds. Akustyki Architektonicznej](#)
27. [PKN/KT 275 ds. Techniki i Zagrożeń w Górnictwie](#)
28. [PKN/KT 28 ds. Materiałów Ogniotrwałych](#)
29. [PKN/KT 283 ds. Materiałów Stomatologicznych](#)
30. [PKN/KT 285 ds. Górniczych Maszyn i Urządzeń Dołowych](#)
31. [PKN/KT 289 ds. Ceramiki Technicznej](#)
32. [PKN/KT 297 ds. Informacji Geograficznej](#)
33. [PKN/KT 301 ds. Odlewnictwa](#)
34. [PKN/KT 302 ds. Zastosowania Informatyki w Ochronie Zdrowia](#)
35. [PKN/KT 303 ds. Materiałów Elektroizolacyjnych](#)
36. [PKN/KT 304 ds. Aspektów Systemowych Dostawy Energii Elektrycznej](#)
37. [PKN/KT 308 ds. Oceny Uwalniania Substancji Niebezpiecznych z Wyrobów Budowlanych](#)
38. [PKN/KT 31 ds. Górnictwa Nafty i Gazu](#)
39. [PKN/KT 314 ds. Nanotechnologii](#)
40. [PKN/KT 315 ds. Facility Management](#)
41. [PKN/KT 33 ds. Metalurgii Proszków](#)
42. [PKN/KT 54 ds. Chemicznych Źródeł Prądu](#)
43. [PKN/KT 55 ds. Instalacji Elektrycznych i Ochrony Odgromowej Obiektów Budowlanych](#)
44. [PKN/KT 68 ds. Pomiarów i Badań Wysokonapięciowych](#)
45. [PKN/KT 7 ds. Badań Nieniszczących](#)
46. [PKN/KT 73 ds. Projektowania i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych o Napięciu Powyżej 1 kV Prądu Przemianowego \(1,5 kV Prądu Stałego\) oraz Ograniczników Przepięć](#)
47. [PKN/KT 76 ds. Izolatorów](#)
48. [PKN/KT 78 ds. Elektrotermii Przemysłowej](#)