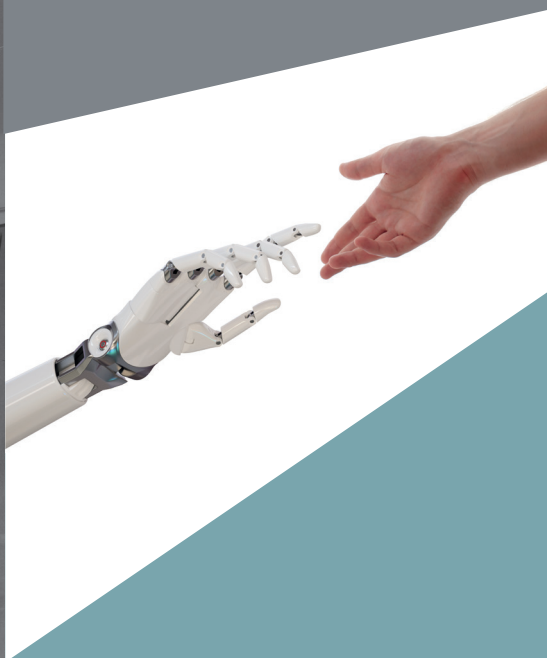


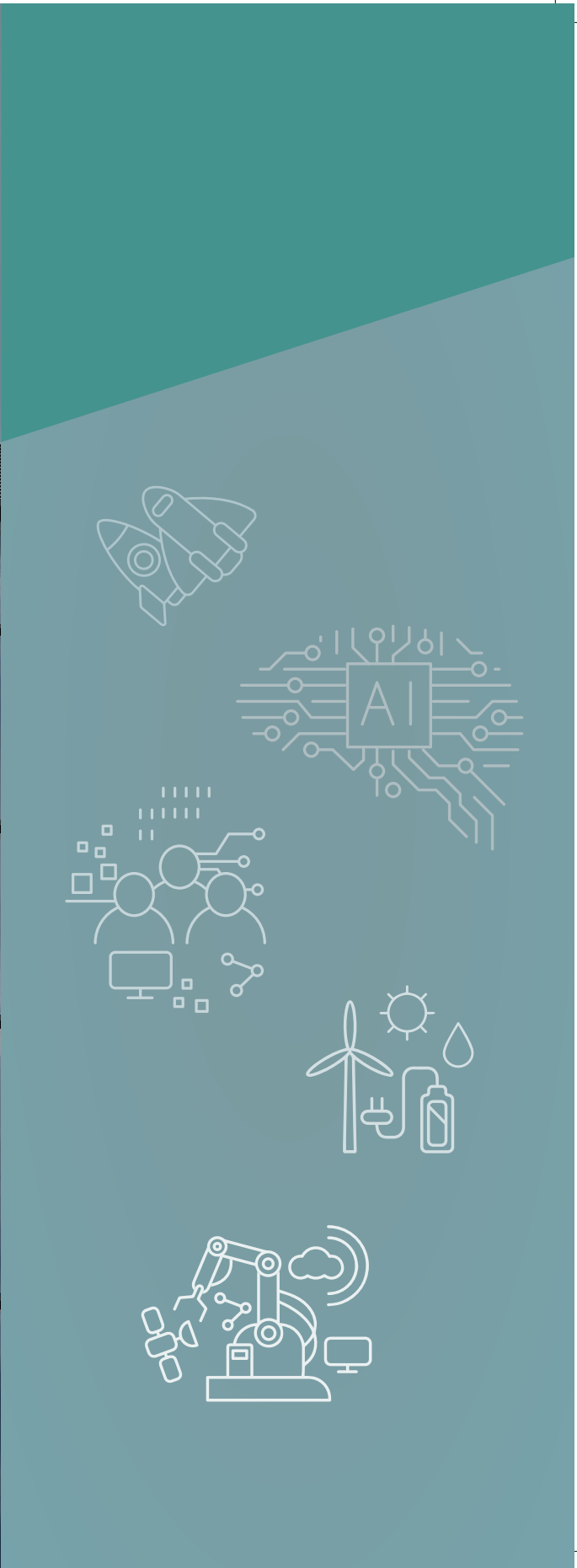
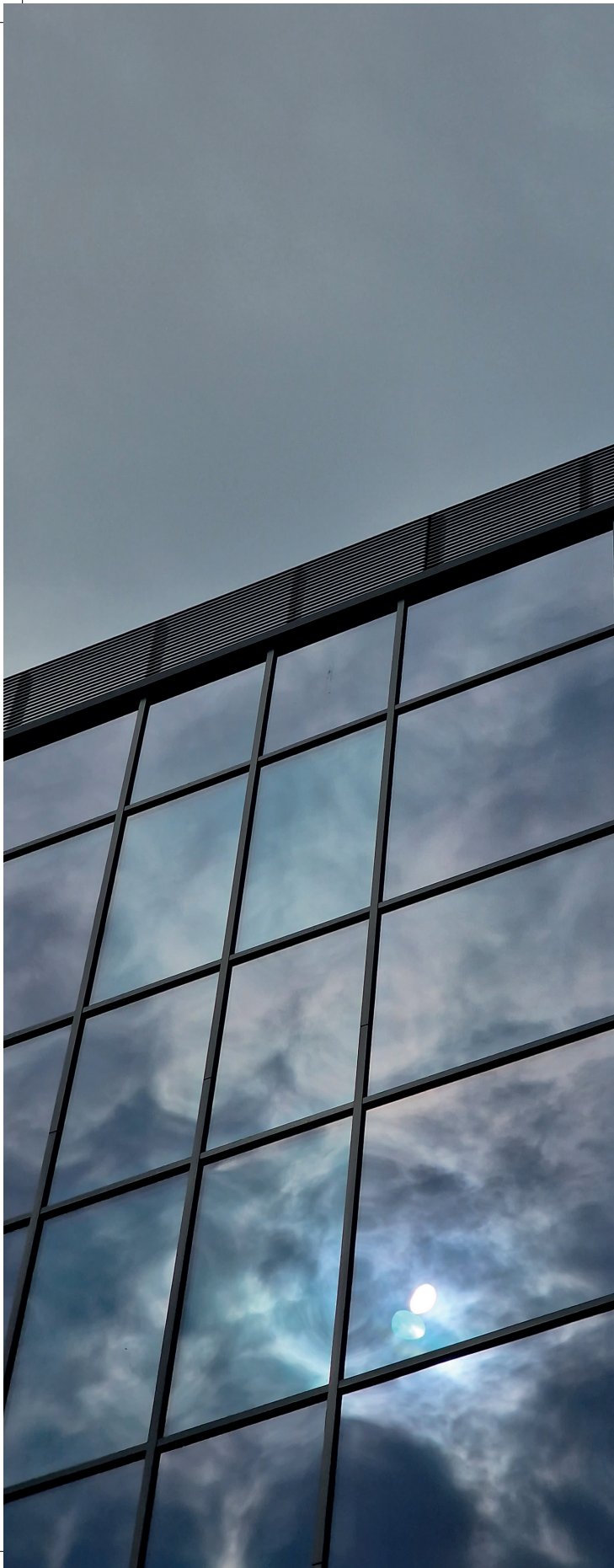
# NAUKA NA CZASIE

od 1919 r.



LABORE CREATA,  
LABORI ET SCIENTIAE SERVIO  
(Z pracy powstałam,  
pracy i nauce służę).

Ze Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej  
im. Stanisława Staszica w Krakowie



# UCZELNIA BADAWCZA



## PRIORYTETOWE OBSZARY BADAWCZE W AGH



Zrównoważone technologie energetyczne, odnawialne źródła energii i magazyny energii



Nowe technologie dla gospodarki o obiegu zamkniętym



Woda-energia-klimat: interdyscyplinarne podejście dla zrównoważonego rozwoju



Rozwiązania techniczne: od badań podstawowych, przez modelowanie i projektowanie, aż do prototypów



Materiały, technologie i procesy inspirowane naturą



Inteligentne techniki informacyjne, telekomunikacyjne, komputerowe i sterowania



Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii

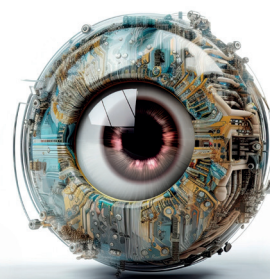


Przekraczanie granic: eksperymentalna fizyka wysokich energii, ekstremalne stany materii, zastosowania transdyscyplinarne

Zwiększona subwencja pozwala również na nawiązywanie i zacieśnianie współpracy badawczej z najbardziej renomowanymi uczelniami i instytucjami naukowymi.

Działania w ramach IDUB to także dodatkowe możliwości rozwoju dla studentów. Są to m.in.:

- program „Prymusi AGH”,
- badawcza ścieżka kształcenia,
- kształcenie z wykorzystaniem tutoringu,
- blok przedmiotów innowacyjnych,
- granty rektorskie,
- dofinansowanie projektów kół naukowych.



**Poszukiwanie nowych technologii znajdujących zastosowanie w przemyśle, tworzenie innowacyjnych rozwiązań – to priorytety sprawiające, że w AGH realizowane są liczne projekty, finansowane m.in. ze środków: Ministerstwa Edukacji i Nauki, Komisji Europejskiej, Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej.**

Elementem strategii zwiększania potencjału badawczego jest także tworzenie oraz przystępowanie do sieci stowarzyszonych uczelni i instytutów naukowych.

Sektor inżynierii kosmicznej w AGH jest także z sukcesami rozwijany przez studenckie koła naukowe. W 2023 r. zespół AGH Space Systems został zwycięzcą konkursu łazików marsjańskich International Rover Challenge. Z kolei studenci ze SpaceTeam AGH zajęli 1 miejsce w konkursie na budowę przenośnika księżycowego regolitu organizowanym w USA.



Najwyższa **JAKOŚĆ**  
**KSZTAŁCENIA**



# WYJĄTKOWY KAMPUS



