

ZAKRES TEMATYCZNY NABORU STEP

nr FENG.05.01-IP.01-004/26 (*Ścieżka A*)

nr FENG.05.01-IP.01-005/26 (*Ścieżka B*)

Sektor: *Czyste i zasobooszczędne technologie*

TECHNOLOGIE ZDEFINIOWANE W AKCIE W SPRAWIE PRZEMYSŁU NEUTRALNEGO EMISYJNIE ¹				
Lp.	Obszary technologii krytycznych	Technologie krytyczne	Produkty końcowe ²	Komponenty używane głównie do celów technologii neutralnych emisyjnie ³
1.	<i>Technologie słoneczne</i>	Technologie fotowoltaiczne	Systemy fotowoltaiczne	— Polikrzem klasy fotowoltaicznej — Sztabki krzemowe klasy fotowoltaicznej lub równoważne

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniające rozporządzenie (UE) 2018/1724 (Dz.U.UE.L.2024.1735)

oraz

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2025/1463 z dnia 23 maja 2025 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1735 w odniesieniu do określenia podkategorii technologii neutralnych emisyjnie oraz wykazu konkretnych komponentów używanych na potrzeby tych technologii (Dz.U.UE.L.2025.1463)

² W przypadku produktów końcowych innych niż wymienione Wnioskodawca sam je określa – wymagane jest potwierdzenie organu krajowego zgodnie z art. 3 pkt 10 rozporządzenia nr 2024/1735 (więcej informacji na ten temat w części 1.2 Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie). W takiej sytuacji obligatoryjnym załącznikiem do wniosku jest dokument wydany przez ww. organ krajowy (załącznik nr 6 do wniosku o dofinansowanie).

³ W przypadku komponentów/ maszyn innych niż wymienione Wnioskodawca sam je określa - wymagane jest potwierdzenie organu krajowego zgodnie z art. 3 pkt 10 rozporządzenia nr 2024/1735 oraz motywem 3 preambuły rozporządzenia delegowanego nr 2025/1463 (więcej informacji na ten temat w części 1.2 Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie). W takiej sytuacji obligatoryjnym załącznikiem do wniosku jest dokument wydany przez ww. organ krajowy (załącznik nr 6 do wniosku o dofinansowanie).

Załącznik nr 1 do Regulaminu wyboru projektów

				— Płytki fotowoltaiczne lub równoważne — Ogniwa fotowoltaiczne lub równoważne — Szkło solarne — Enkapsulanty do ogniw fotowoltaicznych — Taśmy fotowoltaiczne — Arkusze fotowoltaiczne — Złącza fotowoltaiczne — Fotowoltaiczne puszki przyłączeniowe — Moduły fotowoltaiczne — Falowniki fotowoltaiczne — Trackery PV i ich konstrukcje montażowe
		Technologie słonecznej termicznej energii elektrycznej	Elektrownie wykorzystujące skoncentrowaną energię słoneczną (CSP)	— Heliostaty CSP — Trackery CSP i ich konstrukcje montażowe — Odbiorniki CSP (punktowe lub liniowe)
		Technologie słonecznej energii termicznej	Systemy energii słonecznej termicznej	— Kolektory słoneczne (w tym płaskie, rurowo-próżniowe, koncentratory i kolektory powietrzne) — Absorbery energii słonecznej termicznej — Szkło solarne — Trackery słonecznej energii termicznej i ich konstrukcje montażowe
		Inne technologie słoneczne	Kolektory fotowoltaiczno-termiczne (PV/T)	
2.	Technologie lądowej energii wiatrowej i technologie morskiej energii odnawialnej	Technologie lądowej energetyki wiatrowej	Lądowe turbiny wiatrowe	— Gondole (zespół) — Układy kierunkowania gondoli — Układy regulacji kąta łopat — Piasty wirników

				— Łożyska wału głównego, układu kierunkowania gondoli i układu regulacji kąta łopat — Hamulce azymutowe — Hamulce wirników — Układy napędowe z napędem bezpośrednim (w tym generator) lub układy napędowe z przekładnią (w tym generator) — Magnesy trwałe do turbin wiatrowych — Przekładnie turbin wiatrowych — Łopaty — Wieże
		Technologie morskiej energii wiatrowej	Morskie turbiny wiatrowe	— Gondole (zespół) — Układy kierunkowania gondoli — Układy regulacji kąta łopat — Piasty wirników — Łożyska wału głównego, układu kierunkowania gondoli i układu regulacji kąta łopat — Hamulce azymutowe — Hamulce wirników — Układy napędowe z napędem bezpośrednim (w tym generator) lub układy napędowe z przekładnią (w tym generator) — Magnesy trwałe do turbin wiatrowych — Przekładnie turbin wiatrowych — Łopaty — Wieże

				— Fundamenty / fundamenty pływające
		Inne technologie morskiej energii odnawialnej	— Technologie energii prądów pływowych — Technologie energii fal	
3.	Technologie baterii i magazynowania energii	Technologie baterii	Baterie	— Zestawy baterii — Moduły baterii — Ogniwa baterii — Aktywne materiały katodowe — Aktywne materiały anodowe — Elektrolity — Separatory — Spoiwa — Odbieraki prądu (w tym cienkie folie miedziane, aluminiowe, nikłowe i węglowe) — Systemy zarządzania baterią (BMS) — Systemy zarządzania temperaturą baterii (BTMS)
		Elektrochemiczne technologie magazynowania	- Ultrakondensatory / superkondensatory - Magazynowanie energii w bateriach redoks	— Elektrolity — Separatory — Kolektory — Płytki elektrod
		Technologie magazynowania grawitacyjnego	Elektrownie szczytowo-pompowe	— Wirniki odwracalnych turbin wodnych i pomp — Dystrybutory z łopatkami kierowniczymi — Zawory motylkowe do dużych elektrowni wodnych — Zawory sferyczne do dużych elektrowni wodnych

				— Zawory wypływowe stożkowo-strumieniowe do dużych elektrowni wodnych
		Technologie magazynowania energii cieplnej	Systemy magazynowania energii cieplnej	— Media do magazynowania ciepła jawnego i ciepła utajonego (w tym materiały zmiennofazowe i stopione sole) — Materiały do magazynowania termochemicznego
		Technologie magazynowania energii w sprężonym / skroplonym gazie	— Magazynowanie energii w sprężonym powietrzu — Magazynowanie energii w ciekłym powietrzu	
		Inne technologie magazynowania energii	Magazynowanie energii oparte na kole zamachowym	— Wirniki koła zamachowego
4.	Pompy ciepła i technologie energii geotermicznej	Technologie pomp ciepła	Pompy ciepła	— Pompy ciepła — Zawory czterodrożne — Sprężarki spiralne /sprężarki obrotowe pompy ciepła
		Technologie energii geotermicznej	— Elektrownie geotermiczne — Systemy bezpośredniego wykorzystania ciepła geotermalnego	— Wymienniki ciepła odporne na geotermalne korozyjne warunki eksploatacji — Pompy głębinowe odporne na geotermalne korozyjne warunki eksploatacji — Pompy do ponownego zatłaczania solanki
5.	Technologie wodorowe	Elektrolizery	Elektrolizery alkaliczne (AEL)	— Stosy — Separatory (przepona lub membrany przystosowane do elektrolizy wody) — Płyty bipolarne i płyty końcowe — Elektrody

				— Elektrokatalizatory zoptymalizowane na potrzeby elektrolizerów — Ramy i obudowy do montażu stosów elektrolizerów — Uszczelki / szczeliwa
			Elektrolizery z membraną do wymiany protonów (PEMEL)	— Stosy — Zespoły elektrod membranowych (3-warstwowe) / membrany pokryte katalizatorem — Porowate warstwy transportowe / warstwy dyfuzyjne gazu — Płyty bipolarne i płyty końcowe — Elektrokatalizatory zoptymalizowane na potrzeby elektrolizerów — Ramy i obudowy do montażu stosów elektrolizerów — Uszczelki / szczeliwa
			Elektrolizery AEM	— Stosy — Zespoły elektrod membranowych (3-warstwowe) / membrany pokryte katalizatorem — Porowate warstwy transportowe / warstwy dyfuzyjne gazu — Płyty bipolarne i płyty końcowe — Elektrokatalizatory zoptymalizowane na potrzeby elektrolizerów — Uszczelki / szczeliwa — Ramy i obudowy niezbędne do montażu stosów elektrolizerów

			Elektrolizery tlenków stałych (SOEL)	— Stosy — Elektrolity i elektrody — Uszczelki / szczeliwa wysokotemperaturowe — Połączenia sprzęgające / oczka i płyty końcowe — Elektrokatalizatory zoptymalizowane na potrzeby elektrolizerów — Warstwy stykowe — Ramy i obudowy niezbędne do montażu stosów elektrolizerów
		Wodorowe ogniwa paliwowe	Ogniwa paliwowe z membraną do wymiany protonów (PEMFC)	— Stosy — Zespoły elektrod membranowych (3-warstwowe) / membrany pokryte katalizatorem — Porowate warstwy transportowe / warstwy dyfuzyjne gazu — Płyty bipolarne i płyty końcowe — Uszczelki / szczeliwa — Elektrokatalizatory zoptymalizowane na potrzeby ogniw paliwowych — Ramy i obudowy niezbędne do montażu stosów ogniw paliwowych
			Ogniwa paliwowe ze stałym tlenkiem (SOFC)	— Stosy — Elektrolity i elektrody — Uszczelki / szczeliwa wysokotemperaturowe — Połączenia sprzęgające / oczka i płyty końcowe — Warstwy stykowe — Elektrokatalizatory zoptymalizowane na potrzeby ogniw paliwowych

				— Ramy i obudowy niezbędne do montażu stosów ogniów paliwowych
		Inne technologie wodorowe	Sieci przesyłu i dystrybucji wodoru	— Sprężarki wodoru — Stacje tankowania wodoru — Rurociągi do przesyłu i dystrybucji wodoru — Czujniki wodoru — Zawory wodorowe
			Instalacje magazynowania wodoru	— Pokładowe zbiorniki wodoru — Zawory zbiorników wodoru (OTV) — Stacjonarne zbiorniki wodoru
			Instalacje do przekształcania wodoru w amoniak i ekstrakcji wodoru z amoniaku	— Instalacje do krakowania amoniaku
6.	Zrównoważone technologie biogazu i biometanu	Zrównoważone technologie biogazu	Zrównoważone wytwórnie biogazu	— Komory fermentacyjne / zbiorniki fermentacyjne — Enzymy i mikroorganizmy do zrównoważonej produkcji biogazu — Katalizatory do zrównoważonej produkcji biogazu
		Zrównoważone technologie biometanu	Zrównoważone instalacje produkcji biometanu	— Komory fermentacyjne / zbiorniki fermentacyjne — Enzymy i mikroorganizmy do zrównoważonej produkcji biometanu — Jednostki uszlachetniania biometanu — Katalizatory do zrównoważonej produkcji biometanu
7.	Technologie CCS	Technologie wychwytywania dwutlenku węgla	— Wychwytywanie absorpcyjne	— Rozpuszczalniki zoptymalizowane pod kątem wychwytywania dwutlenku węgla

			— Wychwytywanie adsorpcyjne — Wychwytywanie membranowe — Wychwytywanie oparte na substancjach stałych — Wychwytywanie kriogeniczne — Bezpośrednie wychwytywanie dwutlenku węgla z powietrza	— Sorbenty zoptymalizowane pod kątem wychwytywania dwutlenku węgla — Sprężarki CO₂
		Technologie składowania dwutlenku węgla		
8.	Technologie sieci elektroenergetycznej	Technologie sieci elektroenergetycznej	— Podstacje lądowe — Podstacje morskie	— Kable i linie do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej oraz kable łączące technologie neutralne emisyjnie z siecią elektroenergetyczną (linie napowietrzne, kable ziemne i podmorskie, w tym do połączeń wysokonapięciowych prądu stałego (HVDC) i przemiennego (HVAC)) — Aparatura rozdzielcza — Wyłączniki — Przekazniki zabezpieczeniowe — Transformatory elektroenergetyczne — Odłączniki — Izolatory — Ograniczniki przepięć — Kondensatory — Dławiki — Systemy szyn zbiorczych

				— Szafy elektryczne — Podstacje morskie — Falowniki — Przekształtniki
			Słupy wieżowe do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej	— Słupy wieżowe do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej — Przewodniki elektryczne (w tym zaawansowane przewodniki i nadprzewodniki wysokotemperaturowe) — Izolatory — Ograniczniki przepięć — Systemy szyn zbiorczych
			Kable, linie i powiązane akcesoria do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej oraz kable łączące technologie neutralne emisyjnie z siecią elektroenergetyczną (linie napowietrzne, kable podziemne i podmorskie, w tym do połączeń wysokonapięciowych prądu stałego (HVDC) i przemiennego (HVAC))	— Kable i linie do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej oraz kable łączące technologie neutralne emisyjnie z siecią elektroenergetyczną (linie napowietrzne, kable podziemne i podmorskie, w tym do połączeń wysokonapięciowych prądu stałego (HVDC) i przemiennego (HVAC)) — Akcesoria kablów, w tym mufy, głowice i złącza — Przewodniki elektryczne (w tym zaawansowane przewodniki i nadprzewodniki wysokotemperaturowe) — Izolatory
			Transformatory elektroenergetyczne	— Transformatory elektroenergetyczne — Rdzenie transformatorowe — Uzwojenia transformatorów

				— Przełączniki zaczeów transformatora
		Technologie ładowania elektrycznego w transporcie	— Infrastruktura do ładowania pojazdów elektrycznych — Systemy dróg elektrycznych — Urządzenia do zasilania statków energią elektryczną z lądu — Napowietrzne sieci trakcyjne — Urządzenia do zasilania elektrycznego transportu lotniczego	— Infrastruktura do ładowania pojazdów elektrycznych — Złącza do ładowania pojazdów elektrycznych — Urządzenia do zasilania statków energią elektryczną z lądu — Urządzenia do zasilania elektrycznego transportu lotniczego — Złącza do ładowania elektrycznego transportu lotniczego
		Technologie cyfryzacji sieci elektroenergetycznej i inne technologie sieci elektroenergetycznej	— Sprzęt i komponenty elektroniki wysokiego i średniego napięcia (w tym technologia prądu stałego) — Technologie elastycznego systemu przesyłowego prądu przemiennego (FACTS) — Inteligentne liczniki / zaawansowana infrastruktura pomiarowa i sterowania	— Sprzęt i komponenty elektroniki wysokiego i średniego napięcia (w tym technologia prądu stałego) — Technologie elastycznego systemu przesyłowego prądu przemiennego (FACTS) — Podstacje systemów zautomatyzowanych — Inteligentne liczniki / zaawansowana infrastruktura pomiarowa i sterowania
9.	Technologie energii pochodzącej z rozszczepienia jądrowego	Technologie energii pochodzącej z rozszczepienia jądrowego	Elektrownie rozszczepienia jądrowego	— Pręty kontrolne i inne systemy truciżny reaktorowej — Zbiornik na płynny rdzeń — Mechanizmy napędowe pręta sterującego — Elementy paliwowe — Zbiorniki reaktora — Zespoły wewnętrzne reaktora

			— Systemy oczyszczania chłodziwa / moderatora i powiązane systemy oczyszczania — Stabilizatory ciśnienia — Pompy obiegu chłodziwa / pompy cyrkulacyjne gazu — Orurowanie i zawory obiegu pierwotnego — Turbiny parowe — Generatory pary — Wymienniki jądrowej energii cieplnej — Komponenty układu wtórnego — Systemy bezpieczeństwa — Systemy monitorowania, oprzyrządowania i sterowania — Maszyny do wymiany paliwa — Układy do pomiarów nuklearnych i jądrowe systemy detekcji — Inne komponenty podlegające zasadom i normom bezpieczeństwa jądrowego
		Technologie jądrowego cyklu paliwowego	Jądrowe cykle paliwowe — Wirówki — Systemy przetwarzania gazu i sterowania przepływem gazu — Sprzęt do obróbki chemicznej — Sprzęt do zeszkliviania odpadów — Cylindry, pojemniki i kontenery osłonne do transportu, przechowywania i unieszkodliwiania — Ciężka woda — Systemy bezpieczeństwa

				— Systemy monitorowania, oprzyrządowania i sterowania — Inne komponenty podlegające zasadom i normom bezpieczeństwa jądowego
10.	Technologie zrównoważonych paliw alternatywnych	Technologie zrównoważonych paliw alternatywnych	Instalacje zrównoważonych paliw alternatywnych	— Katalizatory do produkcji zrównoważonych paliw alternatywnych — Enzymy i mikroorganizmy do produkcji zrównoważonych paliw alternatywnych — Reaktory termochemiczne, elektrochemiczne, chemiczne i biochemiczne / biologiczne do przekształcania biomasy, pochodzących z recyklingu paliw węglowych w pośrednie produkty biologiczne lub gaz syntezowy — Reaktory i jednostki obróbki wtórnej do przekształcania pośrednich produktów biologicznych lub gazu syntezowego i pochodzących z recyklingu paliw węglowych w zrównoważone paliwa alternatywne
11.	Technologie energii wodnej	Technologie energii wodnej	Układy turbin wodnych	— Wirniki turbin wodnych — Dystrybutor z łopatkami kierowniczymi — Zawory motylkowe do dużych elektrowni wodnych — Zawory sferyczne do dużych elektrowni wodnych — Zawory wypływowe stożkowo-strumieniowe do dużych elektrowni wodnych
12.	Inne technologie energii odnawialnej	Technologie energii dyfuzji		
		Technologie energii otoczenia (inne niż pompy ciepła)		

Załącznik nr 1 do Regulaminu wyboru projektów

		Technologie biomasy	— Zakłady produkujące granulat — Brykietciarki	— Matryce do pelletu — Komory zagęszczające do brykietowania
		Technologie pozyskiwania biogazu składowiskowego		
		Technologie gazu z oczyszczalni ścieków		
		Inne technologie energii odnawialnej		
13.	Technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym	Technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym	— Systemy zarządzania energią (EMS) — Systemy automatyki budynkowej (BAS) — Zautomatyzowana odpowiedź odbioru (ADR) — Napędy o zmiennej prędkości — Systemy elektroenergetyczne wykorzystujące organiczny obieg Rankine’a (ORC)	— EMS — BAS — ADR — Napędy o zmiennej prędkości — Turbiny ORC
		Technologie sieci ciepłowniczej i chłodniczej	Rurociągi systemu ciepłowniczego i chłodniczego	Złączki i mufy do rurociągów
		Inne technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym		
14.	Paliwa odnawialne pochodzenia niebiologicznego	Technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego (RFNBO)	Instalacje RFNBO	— Reaktory służące do przekształcania H ₂ i CO ₂ lub N ₂ w gaz syntezowy lub alkohole — Reaktory służące do przekształcania gazu syntezowego lub alkoholi w RFNBO

				— Katalizatory, enzymy i mikroorganizmy do produkcji RFNBO
15.	Rozwiązania biotechnologiczne w dziedzinie klimatu i energii	Rozwiązania biotechnologiczne w dziedzinie klimatu i energii	— Mikroorganizmy i szczepy drobnoustrojów (w tym m.in. bakterie, drożdże, mikroalgi, grzyby i archeony), które są wykorzystywane do obróbki wstępnej surowców i ich przekształcania na biopaliwa, pochodzące z recyklingu paliwa węglowe i paliwa odnawialne, chemikalia węglowe pochodzenia biologicznego i pochodzące z recyklingu, biopolimery, materiały pochodzenia biologicznego i produkty pochodzenia biologicznego — Enzymy (w tym m.in. amylaza i celulaza), które są wykorzystywane do obróbki wstępnej surowców i ich przekształcania na biopaliwa, chemikalia pochodzenia biologicznego, materiały pochodzenia biologicznego i produkty pochodzenia biologicznego lub które są wykorzystywane do katalizowania reakcji w procesach chemicznych - Biopolimery	— Mikroorganizmy i szczepy drobnoustrojów (w tym m.in. bakterie, drożdże, mikroalgi, grzyby i archeony), które są wykorzystywane do obróbki wstępnej surowców i ich przekształcania na biopaliwa, pochodzące z recyklingu paliwa węglowe i paliwa odnawialne, chemikalia węglowe pochodzenia biologicznego i pochodzące z recyklingu, biopolimery, materiały pochodzenia biologicznego i produkty pochodzenia biologicznego — Enzymy (w tym m.in. amylaza i celulaza), które są wykorzystywane do obróbki wstępnej surowców i ich przekształcania na biopaliwa, chemikalia pochodzenia biologicznego, materiały pochodzenia biologicznego i produkty pochodzenia biologicznego lub które są wykorzystywane do katalizowania reakcji w procesach chemicznych — Biopolimery

16.	Transformacyjne technologie przemysłowe na rzecz dekarbonizacji	Transformacyjne technologie przemysłowe na rzecz dekarbonizacji	— Piece łukowe — Reaktory bezpośrednio redukujące żelazo przystosowane do wodoru — Piece łukowe o elektrodach zanurzanych — Piece z otwartą kąpielą żużlową (OSBF) — Kalcynatory płomieniowe — Elektryczne kotły przemysłowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece indukcyjne(4) — Przemysłowe nagrzewnice / piece promiennikowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece mikrofalowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece wysokoczęstotliwościowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece rezystancyjne	— Elektrody grafitowe lub węglowe do pieców elektrycznych — Kalcynatory płomieniowe — Elektryczne kotły przemysłowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece indukcyjne — Przemysłowe cewki indukcyjne — Przemysłowe nagrzewnice / piece promiennikowe — Przemysłowe emitery podczerwieni — Przemysłowe nagrzewnice / piece mikrofalowe — Magnetrony przemysłowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece wysokoczęstotliwościowe — Generatory wysokoczęstotliwościowe — Przemysłowe nagrzewnice / piece rezystancyjne — Elektrody molibdenowe do pieców elektrycznych
17.	Technologie transportowania i wykorzystywania CO2	Technologie transportowania CO2	Infrastruktura transportu CO2	Sprężarki CO2
		Technologie wykorzystywania CO2	— Wykorzystanie termochemiczne — Wykorzystanie elektrochemiczne	— Katalizatory przystosowane do procesów konwersji CO2 — Elektrolizery CO2
18.	Technologie napędu wiatrowego i	Technologie napędu wiatrowego	— Rotory Flettnera — Żaglółaty ssące	

	elektrycznego w transporcie		— Latawce holownicze — Żaglółaty sztywne i półsztywne	
		Technologie napędu elektrycznego	— Elektryczne układy napędowe w transporcie drogowym i w terenie — Elektryczne układy napędowe w transporcie kolejowym — Elektryczne układy napędowe w transporcie wodnym — Elektryczne układy napędowe w transporcie lotniczym	— Elektryczne silniki napędowe w transporcie — Magnesy trwałe do silników elektrycznych w transporcie — Zestawy baterii w transporcie — Ogniwa paliwowe w transporcie — Falowniki w transporcie — Wysokonapięciowe jednostki dystrybucji energii z napędem elektrycznym — Ładowarki pokładowe — Porty ładowania — Pokładowe zbiorniki wodoru — Odbieraki prądu (w tym pantografy)
19.	Inne technologie jądrowe	Inne technologie jądrowe (takie jak technologie syntezy jądrowej)		

INNE CZYSTE I ZASOBOOSZCZĘDNE TECHNOLOGIE		
lp.	Obszary technologii krytycznych	Technologie krytyczne
20.	<i>Zaawansowane materiały, technologie produkcji i recyklingu</i>	• technologie wytwarzania nanomateriałów; • materiały inteligentne; • zaawansowane materiały ceramiczne; • materiały niewykrywalne; • materiały bezpieczne i zrównoważone już na etapie projektowania; • obróbka przyrostowa; • produkcja mikroprecyzyjna sterowana cyfrowo i obróbka laserowa/spawanie laserowe na małą skalę; • technologie wydobywania surowców krytycznych; • przetwarzanie i recykling surowców krytycznych i innych komponentów (np. katalizatora, baterii), w tym ekstrakcja hydrometalurgiczna, biolugowanie, filtracja oparta na nanotechnologii, przetwarzanie elektrochemiczne i czarna masa;
21.	<i>Technologie kluczowe dla zrównoważonego rozwoju, takie jak uzdatnianie i odsalanie wody</i>	• technologie uzdatniania i odsalania
22.	<i>Technologie gospodarki o obiegu zamkniętym</i>	• technologie na rzecz ponownego użycia i recyklingu elektroniki (e-odpady); • technologie biogospodarki o obiegu zamkniętym (np. w celu przekształcania odpadów w cenne biomateriały lub energię).