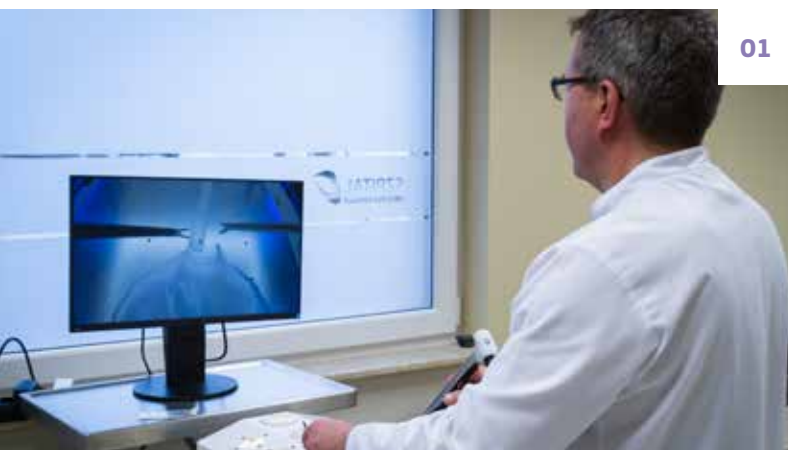


FOTÓKBAN ELMESÉLVE: LENGYELORSZÁG

Lengyelország a 2014–2020 közötti időszak uniós finanszírozásainak nagy részét olyan innovációs projektek előmozdítására fordítja, amelyek mozgatórugói az ország ambiciózus vállalkozói, kreatív tudósai és fejlett K+F létesítményei. A képeken látható projektek a „Lengyelország innovációi: lépés a jövőbe” című albumból valók, céljuk, hogy új innovatív ötleteket inspiráljanak EU-szerte.



04



01



05



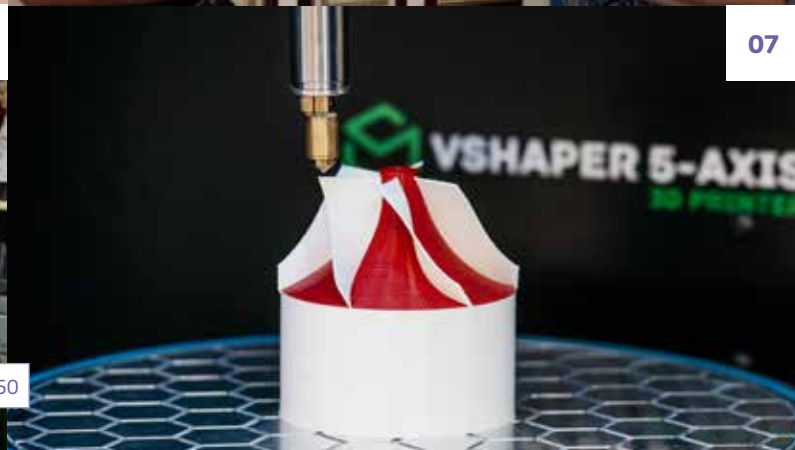
02



06

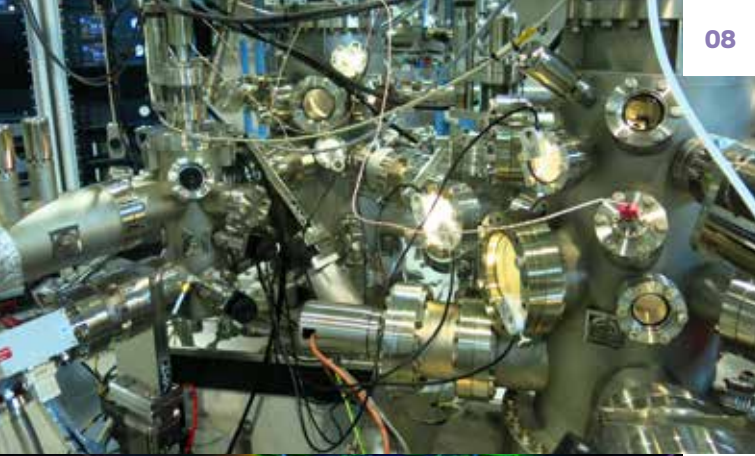


03



07

08



01 A Kazimierz Wielki University (Bydgoszcz) fizikusai és kutatói műszerek előállításának finomításán dolgoznak.

02 Egy Wrocław székhelyű cég által kifejlesztett innovatív kézprotézis, amelynek javítása a hagyományos modellekéhez képest olcsóbb és egyszerűbb.

03 A Poznań University of Life Sciences által megvalósított projekt keretében egy életkorszimulátor segít az idősek számára is biztonságos és kényelmes bútorok tervezésében.

04 A rugalmas felületre nyomtatott Perovszkit napelemek előállítása egyszerűbb és olcsóbb, és számos különféle alkalmazásban használható.

05 A krakkói Airly szenzorok segítségével méri meg pontosan és jelzi előre a levegőminőséget, valamint gyűjt adatokat online közzétételre.

06 Egy opolei székhelyű vállalat által előállított intelligens festékbevonat, amely megakadályozza többek között – számos egyéb felhasználási területen túl – a gombok és penész kialakulását épületekben, ételtárolókban és szennyvíztisztító telepekben.

07 Ezt az egyedi ötdimenziós nyomtatót, amely technológiai szempontból komplex alkotóelemek kidolgozására is képes, egy roketncai gyártó tervezte.

08 A Baltic TRAM rövid távú szolgáltatások biztosít a balti-tengeri régió vállalkozásai számára meglévő és új termékeik fejlesztése céljából.

09 Egy Wielkopolska székhelyű lézershow-rendszer fényeket, szökőkutakat és tűzijátékot biztosít fesztiválok vagy rendezvények helyszínén.

10 A robusztus hidraulikus szelep a hidraulikus áramlás nagy pontosságú szabályozását teszi lehetővé a légi jármű-irányítási rendszerekben.

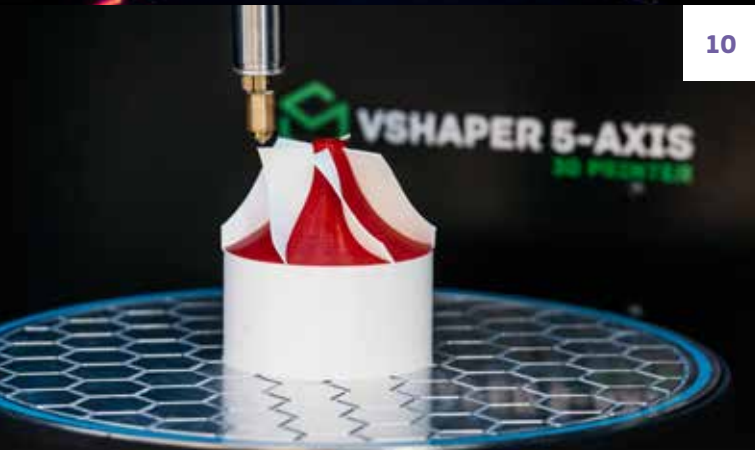
11 A varsói fejlesztésű Triggo a motorkerékpár és a személygépjármű legjobb tulajdonságait ötvözi egy könnyű, kecses és gazdaságos, kétüléses, elektromos városi mikro járműben.

12 Krakkói mérnökök szenzorok és vezeték nélküli kommunikáció adatait használják fel aktív biztonsági és gépjárművezetés-támogató rendszerek fejlesztése céljából.

09



10



11



12



TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<https://bit.ly/2lvEHHH>