

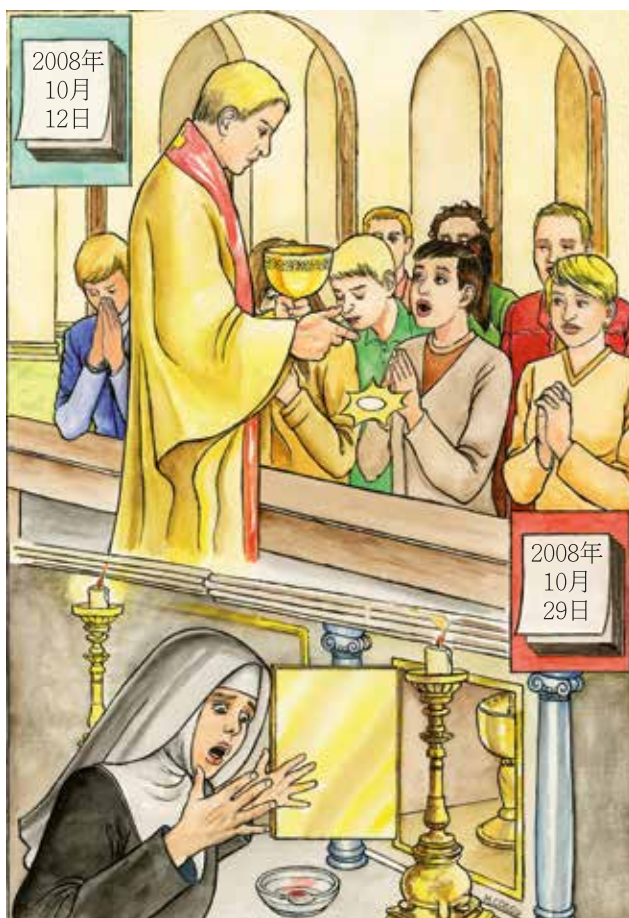
# 圣体奇迹

# 索库乌卡 SOKÓŁKA

波兰，2008年10月12日



2008年10月12日，索库乌卡的圣安东尼教堂早上8点半对一位名叫Filip Zdrodowski年青人进行弥撒。仪式期间，奥斯提亚落在了其中的一位牧师上。不过牧师也还未发觉。是跪着的准备领取圣餐的一位女士注意到的。神父仍处于震惊的状态，认为很脏并把它放入了圣盒当中，一个小小的盛满水的银色容器，神父分发完圣餐后用来洗手。在弥撒结束时，该教堂的司事Suor Julia Dybowska为了保险起见，把圣盒锁在了保存圣杯的一个保险箱内。



于圣盒中保存着珍贵的舍利



索库乌卡圣安东尼教堂



遗迹放在白色物质上，中间刺着一个十字，上面放着奥斯提亚圣体的一部分-周边分布着血色物质



发生奇迹事件的奥斯提亚圣体掉落在地上



保险箱存放着奥斯提亚奇迹圣体



Suor Julia Dubowska图片显示转移的奥斯提亚圣体为心肌组织

周之后的10月19日周日约8点时，修女打开保险箱发现奥斯提亚几乎溶解了，只在中间有一点血红色的东西。她立即把她所发现的告诉了牧师们。奥斯提亚大部分都溶解了。只留下一小块紧紧地贴在表面出现的物质上。很显然，奥斯提亚和血红色的那部分合二为一了。索库乌卡的大主教联系了比亚韦斯托克大都会教廷。大主教爱德华和教廷的牧师们在检查奥斯提亚时都惊呆了，他们决定看看还会怎么发展，观察接下来还会发现什么。10月29日装着奥斯提亚的圣盒被带到教区并锁在圣龕里；第二天，根据大主教Gniedziejko的指示，用勺子轻轻地移动了一部分溶

解了的奥斯提亚以及血色的物质，并保存在白色之上，中间刺有一个十字。该部分用在用来保存和运送奥斯提亚圣体的材料里，可以重新合在圣龕中。随着时间的过去，奥斯提亚与人体合并，血块则变干。于是他们采访了世界著名的比亚韦斯托克医科大学的两名科学家。比亚韦斯托克大都会教廷这样说道：  
 «1. 2008年10月12日，一个奥斯提亚圣体在牧师分发圣餐时从其手中掉落。他把它捡起并放在盛满水的容器中。弥撒过后，装着奥斯提亚圣体的容器被放在圣器室的保险箱内。  
 2. 2008年10月19日，打开安全箱后可清楚地看见奥斯提亚上的红色斑点，

肉眼可马上分辨出为血的痕迹。  
 3. 2008年10月29日，装着奥斯提亚圣体的容器转进教区教堂的圣龕中。第二天重新从水中取出放入到圣龕中用圣布盖着的容器里。  
 4. 2009年1月7日，奥斯提亚样品被比亚韦斯托克医科大学的两名教授取出做独立检验。他们发表了一份联合声明：“评估的样品显示出心肌组织。我们认为，其中与活体器官的组织罪相似”。  
 5. 委员会发现所分析的样品与所转移至教区圣器室的圣体为同一物质。未发现第三方的介入。  
 6. 此索库乌卡案例不反对教会信仰，而恰恰是响应的。

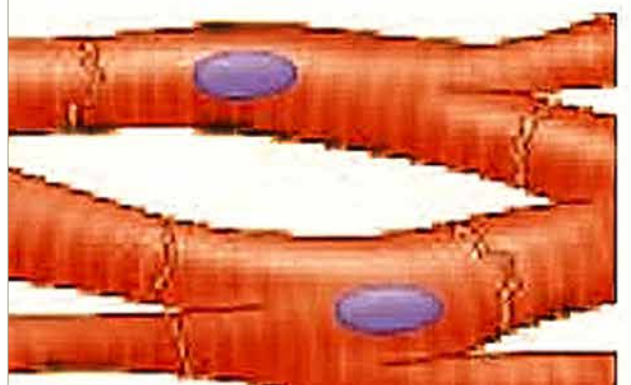
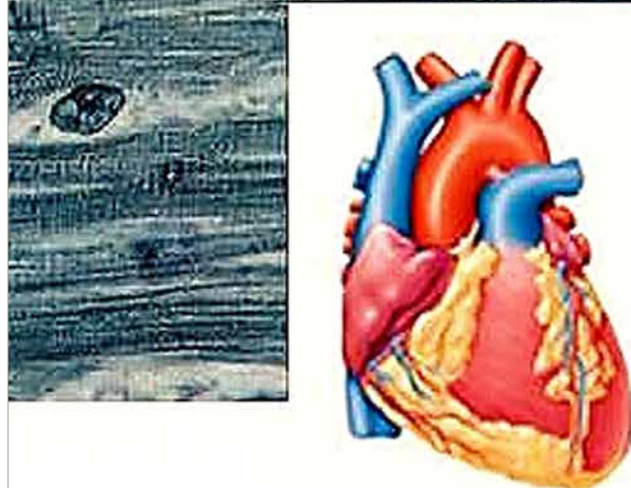
圣体奇迹

## 索库乌卡 SOKÓŁKA

波兰，2008年10月12日



2009年1月初，比亚韦斯托克教廷询问了比亚韦斯托克医科大学的两名教授-Maria Elzbieta Sobaniec教授 - Stanisław Sulkowski教授来分析出血的奥斯提亚圣体样品。1月7日-Sobaniec Łotowska教授前往索库乌卡并从奥斯提亚圣体中取了一块微小的样品。



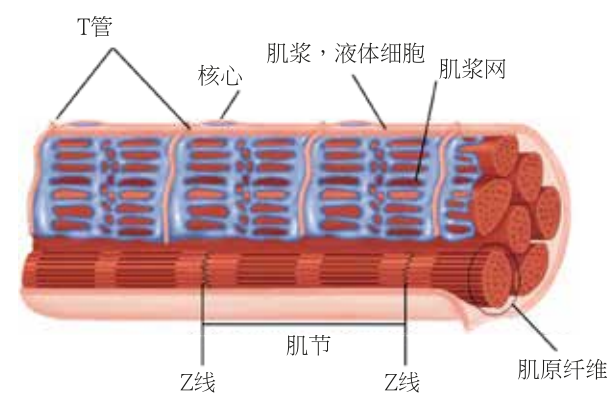
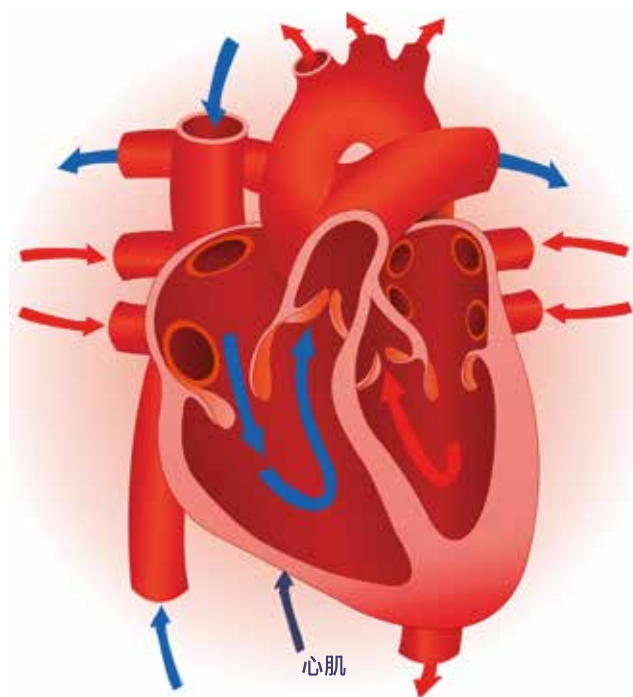
的图为显微镜下心肌组织细胞间的示意图。心肌细胞的一个特征是它们之间存在着会移动的结合点，在整个肌肉中收缩传播到另一个细胞。一个细胞的收缩传向所有的其它细胞。这种收缩链是由于位于窦房结的细胞组。窦房结位于右心房静脉入口的上腔室附件。动作电位产生窦房结心肌的收缩，并在其他之前关闭，然后到心室。



Sulkowski教授



Sobaniec-Łotowska教授



UMB大学教授强调在此检测的奥斯提亚圣体样品中存在着无数的生物形态和典型的心肌组织，如分割现象，即心肌组织中管道连接处的特征结构损坏，纤维的断裂等。这种损坏在众多微小病变的形式下可见。这些病变不仅可在活性纤维中可见，在死亡前阶段的典型心肌快速痉挛中也可观察到。这事件的另一项重要证据是分析的材料符合位于人类心脏中心位置纤维细胞核的肌肉组织…“在一些我们观察到的纤维中显示出节点的伸缩性。然而，在电子显微镜下可见肌原纤维的轮廓”，比亚韦斯托克的两位科学家这样说道。此外，心脏组织

是圣体中不可分割的方式。Sobaniec-Łotowska和Sulkowski教授已报告形式发表专家意见，我们读到：“该材料足以表明专业知识；显示出为心肌组织或者是为最相似的一个生物体的活体组织”。“并且，重要的是分析的材料全部都是心肌组织”。此说法在2009年10月14日的索库乌卡奇迹事件中再次被引用。教授们还发现了其他一起无法解释的东西。“圣体一直保存在水中，在体内的时间甚至更长。显示出的组织因此应该经历过自溶的过程，即因胞内酶的自我毁灭过程；不过在分析的材料中并没有观测到这些变化！”两名科学家这样确认

。另一项观测到的有趣事情是体内发现的物质，尽管从水中(干的)移除后略有改变，几年前也未在不稳定或是特殊温度下观察到外表有发生变化。“意味着如果奇迹事件是由于细菌造成的，那么材料也会分解、破裂或者外表改变。任何微生物的培育，尽管放置在最可能干净的材料上，几周过后也可能会完全不同” Sulkowski教授补充说道。

# 圣体奇迹

## 索库乌卡 SOKÓŁKA



波兰，2008年10月12日

“起初，我还确信是为一个血块” ---

Sobaniec-Łotowska教授这样说道。不过真相却是更令人震惊的！因为比亚韦斯托克的两位科学家的独立调查，已经用最先进的光学显微镜和投射电子显微镜进行观察也得到了相同的结论（Sulkowski教授对圣体样品毫不知情）：检测的样品不是血块，也不是血... 甚至是活体人类的心脏肌肉组织。更令人惊讶的是，这表明是死亡之前极端典型的心肌组织。



教会认为奉献者的话，因为具有圣灵的力量，转化了基督圣体的面包以及血液里的葡萄酒。从圣教还发出分发基督圣体给信徒的呼吁- 崇敬地接受圣体。



比亚韦斯托克大主教爱德华



两名科学家确定不可能是某人在圣龕里放入人体碎片，尽管奥斯提亚圣体里包含着相互渗透着的人体组织纤维，正如“面包”块转化成“身体”一样。



当局的民事机关为了庆祝索库乌卡奇迹事件出席仪式



珍贵的圣体被带入到游行仪式中



当局的民事机关为了庆祝索库乌卡奇迹事件出席仪式

**然**而有些人从未分析过材料甚至还未用肉眼看见过，他们就确定奥斯提亚圣体的红色是由于灵菌红素造成的，粘质沙雷氏菌产生的红颜色。“很显然，这很荒谬” Białystok专家这样认定，因为分析过的材料与心肌相对应而不是细菌。比亚韦斯托克的科学家们分析取出的样品是以科学的方式而不是信仰主义。有些指控甚至更加荒谬，从集团所谓的“理性主义”，根据其分析谋杀了一名男子的组织。教授们感到愤慨的是公众评论被伪科学的假设所错误的引导，特别是忽略掉了相关详细分析的结果，他们并没有接触到分析的样品，当然

也没有任何收集到了的证据，甚至他们都可能对分析技术的应用一无所知。比亚韦斯托克两位科学家对起草协议花了差不多两周的时间。当比亚韦斯托克教廷意识到这个令人难以置信的结果时，大主教于2009年3月30日召集了一个特别的委员会。它的任务是从科学和所有奇迹事件见证者的角度来分析此次非同寻常的事件。委员会还有打消任何偷偷摸摸从圣龕里换取圣体的疑虑。委员会代表--- 比亚韦斯托克神学院的著名教授--- 询问了所有的见证人，考证过所有的证词。经过特殊委员会的工作产生了以下声明：“取样的奥斯提亚圣体与转移进教

区教堂圣龕的物质是一样的。可排除外部的干扰”。这是比亚韦斯托克两位科学家排除的另一件事。不可能有人在圣龕里放进人体的碎片。如果这样做那他目的到底是什么？奥斯提亚圣体的碎片与人体组织纤维密切相关，相互渗透，正如“面包”碎片突然间转化成“身体”一样。不可能对此次事件造假。绝对没有人，没有人有能力做这件事。“即使是拥有最先进分析技术的美国宇航局的科学家也都不可能人为这样做”，Sobaniec-Łotowska教授这样肯定道，并称这件事情对她来说其实具有特别的意义。